

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

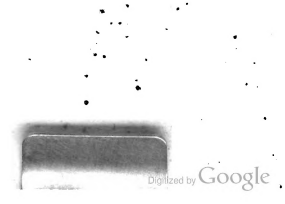
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



(ARAB) GB53 .L3512 1838

فهرسة الكتاب	عميهه
المقدمه	٠ ٤
الجزءالاول في علم الغلاث	
النموم	• 7
الشيس	٠٧
الكواكب السيارة	٠٩.
ذوات الاذناب	11
القمر .	7.6
القطبان	17
الشمت والنظر	. 17
الاشياء المتقاطرة اى المتسامتة بالاقدام	17
الاخق .	17
دائرة الاستوآء	14
دائرة الزوال	14
النقط الاصلية اى الحيمات الاربع	. 14
الدائرة الكسوفية	1.4
لاعتدالان	1 11
الانقلابان	1.
المداران	19
منطقة البروح	19
قيا م الزمن	٠7
القرنوالسنة	17
الشهروالاسبوع واليوم	17
الارض	77
الطول والعرض	1 50

```
تركيب الارض وتأليفها
                                      الحزءالثاني
                    اأ يروغرافيااى شرح الحواله واى
                       الحوالسمي ايضابكرة الهوآء
                                    الغبارالحوى
                                          الهوآء
                                                    F 9
                                    الابخرةالحوية
                                                    ٣٣
          الانارالعلوبة السماة ايضا بالكائنات الجوية
                                                    8
                            الكائنات الجومة الماثية
                                                    ٣0
                                                    40
                                        الضياب
                        السحاب المسمى ايضا بالغمام
                                    الندى والطل
                                                    4
                                         الصقيع
                                                    11
                                            المطر
                                                    ٤٢
                                             الثلج
                                                     £ ¥
                                     البرديفتحالراء
                             الانارالعلوية الضوئية
                                    الفجروالشفق
                                     ضوءالشروق
                                                    9 6
                                       قوسقزح
                                                    ٥٣
                                                    0 £
                                         السراب
الاكاليلاى الهالات والشعوس المتغيلة والاقسار المتغيلة
                               الانارالحوية النارية
                                                    7.0
                  الكهربائية الحوية والصاعقة والرعد
```

	عيفه
الغبرالشمالي	7.
الضياء المنطق الندان الطبارة	71
	75
الشهبالساقطة	75
نارسنتلم	74
الاكرالذ اربة والحجارة الساقطة من الجوّ	76
ולוב	77
الرياح المتظمة	79
الرياح الدورية المدوات الاشهرالستة الناسعة	۱۷,
اللسمات	AL
الرياح المتلقه	77
العواصف والتلاقيم والقواصف	٧٤
الزوبعة المسماة ايضا ام الرياح الجزء الثالث	٧٠
	٧٧
الدروعرافي المسرح المياه	٧٧
الماء	٧٧
المناراء في الماء في حالة كونه عازا	٧٨
الماه الما تع الله الله الله الله الله الله الله الل	٧٨
الينا بيع الجداول والغدران	7.4
السيول والقدران	٨٣
النهيرات والانهار	7.8
الحوض الادروغرافي	A£
	1
ألربوات الادروغرافيه	٧٥

فرش النهيرات والانهاراى اخاديدها مهابط الانهروالنهرات AY المساقطوالشلالات ٨٨ المسرع 14 فيضان المياه 18 مصبالنهيرات والانهار ٩١ العبرات 97 النوع الاول من اليعيرات 94 النوع الثانى من البحيرات 44 النوع الثالث من البحيرات 4.8 النوع الرابع من البصيرات 99 ١٠٠ الماه العدنية اى مناه الحفر المعدنية ١٠١ الماه العدنية السمية ١٠١ الماه العدنية المعدنية ١٠١ المياه الصوائمة ١٠٢ المياه العدنية المفلسة للاجسام التي تلامسها ١٠٢ درجة حرارة المياه العدنية ١٠٤ العرالحيط المسمى ايضا ارقيانوس ١٠٥ عمقالتمرالمحيط ١٠٦ طيمة العمق وشكله ١٠٧ ص ارة الحيط وملوحته ١١٠ حرارة المحيط ١١٢ فصفورية الحرالحيظ ١١٣ لون مياه البحر الحيط

```
١١٥ مساواة سطح البحرالحيط
                        ١١٦ حركات البحر المحيط
١١٦ التيارات العمومية والخصوصية أى الحركات المتغيرة
         ١١٧ المويجان والامواج والصفايح الموجية
                            ١١٧ عمق التبارات
                           ١١٧ سرعة التيارات
                          ١١٨ التيارالاستوائ
                        ١٢١ التيارات الخصوصة
              ١٢٢ التيارات الكوكبية اى المدوا لمؤو
                          ١٢٩ اقسام البعرالحيط
                               ١٣٢ الماءالحامد
                                   ١٣٢ الحليد
                             ١٣٤ الثلوج الدائمة
                            ١٣٧ الكنل الجليدية
              سقوط الهدفات النلجية اوالبلدية
                             ١٢٩ الجليدالقطى
                             ١٤٢ تناقص المياه
                              ١٤٦ الجز الرابع
                             ١٤٦ جيبوغنوزيا
                                ١٤٦ الارض
                          ١٥١ الاراضي الاواسة
                         ١٥٤ الاراضي المتوسطة
                         ١٤٥ الاراضي الثنانوية
                          ١٥٨ الاراضي الثالثية
```

١٦١ الاراضي الجرفية ١٦٦ الاراضي النارية ١٦٨ الحال ١٧٥ علوالجبال الريسة الموضوعة على مطح الكرة عن مساواة المحيط ١٧٥ جبال الاورويا ١٧٧ جبال الامعرفة ١٧٨ جمالالاسيا ١٧٨ جبال الافريقية ١٧٦ طرق جبال الااب الموصلة لبلاد النجسا والسويس وفرانسا وإيطاليا ١٧٩ طرق جمال البرنات ١٨٠ علوبعض محال مسكونة من الكرة ١٨٢ ارتفاع الحد الاسفل للنج الدائم في عروض مختلفة ۱۸۲ علوبعضابنية ٢٨٦ الاودية ١٨٨ السهول ١٨٩ تقسيم الارض ١٩٠ الاقطار ١٩٤ الدوائرالمستوية في الحرارة 190 الدوايرالمتساوية فىالشتاء ١٩٥ الدوايرالمتوازية في الصيف ١٩٦ تفسيم جغرافي المكائنات الآلية ١٩٦ الحسوانات ١٩٩١ الناتات

٢٠٧ الداكيز اي حيال الذار

صحرفا

٢١٥ الاراضي المحترقة اوالملتهبة

סוז וליצונע

٢١٩ الكائنات الحفرية

٢٢١ الحالة التي توجد عليها الكائنات الحفرية

٢٢٢ طبيعة الارض المحتوية على الكائنات الحفرية

٢٢٤ فى اقدام الكائنات الحفرية واجناسها

٢٢٤ النباتات الحفرية

٢٢٥ الحيوانات المتشععة الحفرية اى الزووفيت اعنى النباتية الحيوانية

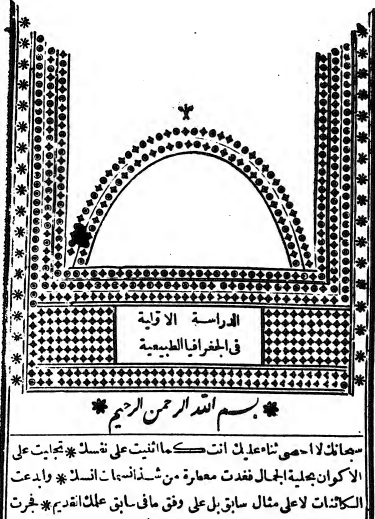
٢٢٦ الحيوانات المفصلية الحفرية

٢٢٧ الحيواناتالرخوةالحفرية

٢٢٩ الحيوانات الفقريةالحفرية

تمالفهرس وللمالحدعلي الاعام

محدهادی المیدلا چیما



سعانالااحمى اناعديل انتكانست على نفسل بجابت على الاكوان بحلية الجال فقدت معطرة من شدانسها تانسلا به والدعت الكائنات لاعلى مثال سابق بل على وفق ما في ابق على انقدم به فرت مطبعة لنواميس حكمتك بدون انخرام في الحركات والتنظيم به واصلى واسلم على من سهادر ج العلى فعلا على مراتب الاملاك به ورقى فارتنى فوق السماء حق جاوز حدود الافلاك به وعلى آله الذين الوابا ساعه مراتب العزوالا ام وخاضوا بحارالهدى فاهتدى بهم انناس الى سبيل الفوز والعاه به واصحابه وخاضوا بحارالهدى فاهتدى بهم انناس الى سبيل الفوز والعاه به واصحاب الذين القول انفسهم محبة فيه في من اق التعاسيف واددية المحاوف ومهاوى الاخطار به وبذلوا اعظم ما عندهم في قصيل مرضاته فسماذ كرهم في جيع الاخطار



ويعدفيقول راجى عفوربه احدحسن الرشيدي سترالله عيوبه بهوغة لمامن الله على مالعودالي وطني من بلادالا وروما ووقيدت بمدرسة الط مكها ومعلا من المعلن الاطهاج تشاورارات ديوان المدارس والعلوميد سساركا الموم نترحته حسما تقتضيه القوانين والرسوم بوفانعقد الامروطمر \* واتضوالحال واشتر \* واتفق رأيم على كأب لازم لجيع المداوس الملكمة يد ومحتاج المه في المكاتب السلطانية يدوهو الموسوم راسةالاقامة ببرقى الحفرانيا الطبيعية ببيالذىالقه فيليكس لامروس مهر مالفنون والعلوم \* والادب المارع في المنطوق والمفهوم \* فتسلته حداثقه بدواثمت بشفاه الاعجاب ثغورا حاقه وشقاتقه كون منتظمة في عقود واسلالة يروكواك علومه سايحة في بروح الافلال وفعند ذلك ازمعت السريدولم ازح الطبريد بهمة من عنى احسانه ﴿ وغرني امتنانه ﴿ صاحب الفروضات الحدية ﴿ والعزمات العلية بؤوالهم القيصرية بدوالمفاخر الكسروية بدمن اجتعت القلوب على حمه ووده به واجعت الحلائق على انه في يرج معده به وعلت همته عن ان يقاس بالفلا الاثمر به وسما قدر عن ان يقال خطير بدالوز يرالمعظم \* والدستور المكرم بدالحاج مجدء لى ماشاب بلغه الله فى الدارين ماشاب ومتع ناظره عنى الدوام بالهاره الذين ارتقوا اوح المعالى بوسموارت المفاخ فانظموا كمقوداللآلى ب ولازالت حضرته الكريمة مأنوسة بدوجمة ه الشر فقده منالله محروسه بو ونظر دولته متصل السعود به م تقدا فى درجات الصعود \* وحيوشه السعيدة منصوره \* وسرمته الحيدة شكوره وبنشرءت في ترحة هذاالكتاب من اللغة الفرنسارية الى اللغة كافهه نطريق الامانة المرضيه بداسأل عندالتوقف بد خالمامن الحماوالتعسف بدلكوني است عن الغ في الترجة الغاية القصوى بد ولامن الذين يتف خرون مالدعوى بدفا دام لل على هذه الترحة مدرالصاحب

وغرد عليه المرات والفلاح فلس ذلك لاى من ابطال هذا الميدان وفرسانه في المرات عنا مع الحكمة على وفرسانه في فلندلك ارجو من الناظرة فياان يغض الهرف عن ما يبصره نظره من الخلل في ويسبل ذيل السترعلى ما يظهر له من الزلل في فلف مقربان السهوشان في ورد الفقلة بيشان في وبضاعي مزجاة قليله في واعتراف بالهزجعات وسيله في فادام الخط باقيا لا ترفع عنه اقلام التصيم في سيا وعكن ان يفتح في الترجة الف باب التعريم في مع أن الحادق يعلم ان الحواد قيد كرو في الترجة الف باب التعريم في النسيان في كن رجائ في سائر الاحوال في وسدمان ما المقتمة في وقدة استعنت بعون الملا المعبود في سائر الاحوال في ومنا المقتمود في ما الما المراح في المقتمود في المنا المعبود في المنا المنا المعبود في سائر الاحوال الشروع في المقتمود في ما الما المراح في المقتمود في المنا ا

مقدمة

الخفرافياالطبيعية هي العبلم الذي بعث فيه عن الحوادث الفلكية وظواهرالكائنات التي هي المواليد يجو ونعني بالحوادث ماله ارساط قرب بالكرة الارضية ولذا كان حاصل مايشتمل عليه هذا العلم هو العث عن الاجرام التي تتألف منها الارض وما يتبع ذلك من هيئاتها واشكالها والحوادث التي تحتوى عليها

وهولازم ضرورى لكل من الطبيعي والكياوى والمستفدل بالكائنات الطبيعية اذبه يستنجون من علومهم تناج صحيحة ويقفون على حقايق تلاء الحوادث والنسب التي بنها وبن بعضها ارساط (ويلزم لتحصيل مجوع تام السكال في هذا الموضوع صرف سنين عديدة في عمل مؤلف ذي مجادات كثيرة وهذا يخالف موضوع هذا الكتاب لان القصد منه انما هو انتفاب زيدة دروس في هذا إلعلم كافية للدراسة كنت اعطيتها في مدرسة العلوم وفي المدرسة الملكية لدوان العلماء عدينة كان

وقسمت هدذا المنتصر الى اربعة اجزاء الاول يعتوى على بفض اصول

كلية مختصرة فيعلم الفلك والتزمت فيهذا الجزء اناقتصرعل مالهنسسة مالارض التي هي نعمة من الكواكب السيارة (الدان) الم أروغرافيااعني معث الحووالهوآ وهويشمل على توضير الحوادث التى توجد فيهما فتدخل فى ذلك الا العلوية اى كا السات الحق (الثالث) الدروغرافيا اعنى مجت المياه معتبرة في جيع احوالها على الكرة (الرابع) جييؤ غنورياوهذا الفرع جديد فى العاوم وقيه اذكركلا ما وجنزا تستنبط منه معرفة الاراضي الختلفة والاشكال المننوعة للسطيرا لمامد من الارض واقطار هاوا فاليها والنوامد بي العظمة التي بحسب الظاهر تتسلطين على انتشار الكائنات العضوية على الارض وغنتم الكتاب بلمصة فيذكر البراكين اعتجيال النار ونبذة فى الكائنات الحفوية اى المني يوجد في ماطن الارص ثمانه لا يكن نفسم الموضوعات العديدة الهذاالفلم الى اقسام حمرة عن بعضها بخواص عمزة كأضل فالفالفا فالمعافدن والمكاتنات العضوية لان النسالمة تشتبه بيعضها فيالشكل والهيئة لحفاه ادراكها وتضاعفها لاالى نهامة فانجمع ماله ارتباط بالنظريات الارص وبافسام كاتنات الحووشق براناه السائل الى ينا سع وسيبول وغدوان ونهرات واتهااز وبعيرات ومالحيال المختلفة الاقسام والاراضي الختلفة الاشكال وغوذلك وانكان مؤسساعلي تفتىشلت وإعال واموو غيرمنازع فبهاالااله لاسدى لناصفات عوسة مطردة سهلة الادراك كالوجد ذلك في المعادن والنمانات والحيوا نات ولذلك سهل قسمة هذه الى احناس وانواع بخلاف موضوعات هذااالعلم فانعلنس فيهاظوانف ولااجناس ولاانواع بل إفراد هامنعزات عن بعضها ولكل منها صفات مخصوصة نسددى الشرح على المصوص ولايصم انضامها الىجل لان التقسيم الذي يناسب بعضم الايناسي الاخرومع ذلك اجتهدوا في تسميل دراسة هذاالعم الواسع الكثيرالنتا يج المهتز به عندج يسع الناس على اختلاف مراتبهم فضموا الموضوعات التي بنهادين بعضها بعض مشابهة الى حل تثمز وزيعضها بضفات عاسة بحيث يسهل حسب الامكان التفتيش على سوضوع

### مخصوص والوقوف على معرفته

هذا وريماملام هملي في الى قدائقل عسارات المؤلفين الذين اقتطفت هذا المختصرمن كتبهم بدون ان اذكراسا عهم اقول نع كثيرا ماسلكت تلك الطريقة فانقل حرفا بحرف جيسع التعاريف التي يظهرلى انهامناسسة للمقام ولم يكن فيهاز ادة ولااختصارولا تفسيريدون تكدر في وضوحها واحكامها وضبطها وهاانااذكرلك الاتناصول هذا الكتاب فقداخذت في علم الفلك كثعرامن ليلاس وفرنكوروفي الطبيعية من هميلد وسوت وفي الجيبو غنو زما من هميلدايضا وبوناروفي الكائنات الحفر بةمن كوفسه ومن غيرهم ايضا ولولا المساعدات المتي اغترفتها من بحارمؤلفات هؤلاءالاءلام ماتحيآ ببرت على الشروع في هذا المؤلف ومع ذلك فهو بالنسبة ليعض المباحث قدلا يوفي بكال المرام وان استفيد منه اصول هذا الفن العظم النف م الشهى للنفس الذى دراسة اصوله معدودة من اللوازم الضرور ية المقدمة على غيرهـامن العلوم وتستفادمنه ايضانسته لغيره من العلوم والمنافع التي تعودمنه على جيع الناس على اختلاف مراتبهم في جيع الاحوال والازمان

(الحزء الاول في علم الفلف)

العالم يطلق على مجموع الاجرام السماوية الفلسكية المالئية للفضاء والارض جرم من تلك الاجرام وليس لذلك العالم حدمه لوم كاان القدرة الالهية لاحصه لمتعلقاتها

وتنقسم الاجرام السعاوية باعتيار حركاته ااوطبيعته الينجوم تسمى مالشموس كواكبوتوابع وذواتاذناب وكامها يحسبالظاهر مثبتة فىالقبوة المسماة بالسماء الشبيهة بسطح باطن كرة عظيمة تشغل الارض مركزها (النحوم)

النعوم المسماة مذلك حقيقة اعنى النعوم الثوابث يشرق منها ضومخمصوص يهاومنها الشمش فهي كنعمة تكون تحت سلطنتها ويظهر لنازيادة ضوتها واتساع قطرها بسبب قربها الينا بخلاف غيرهامن النحوم اذمنها مالايتيس

لنامشاهدته لافراط البعد منناويينه

ولاحصرالتلا الأبرام بحيث يظهركان السماء كلها مغطاة بهااذا شوهدت بالنظارة الفلكية المقربة رلايشا هدمنها بجبردالبصر بسهولة الانحوالفين ومقاديرها الظاهرة غير محررة ومقاديرها الحقيقية مجهولة وتنقسم بالنظر لتلك المقاديرالى يجوم من القدر الاول والثانى والثالث وهكذا وما ورآ والقدر السادس لايشا هدجيدا الابالنظارة الفلكية

والبعد بينناوبنها مجهول وظن ان اقربها الينابكون بعده عنااقله ما ية الف مرة قدر بعد الشمس عنا ولوقدران مجموعنا الشمسي في هذا البعد لا استترعنا في سمك خيط من مربر واقوى نظارة عندنا مما يقرب اكثر من سستين مليونا من الفراسح لا يغير منظر هذه المجموع والبعد بينها وبين به ضها اعنى مواضعها بالنسبة لبه ضها يظهر اله لا يتغديرا صلا والى الآن لم يصلوا الى معرفته بالمساب

وامامنظره افيتغيركثيرانتسارةتكون تو يةاللمعان وتارة ضعيفة ولونهسا وعظمما يحتلف ان ايضاءل قديفة دان مالكلية

وقد قسمت النحوم الى اقسام تسمى صوراكل منهاله اسم مخصوص مأخوذ من الخرافات القديمة اوالتواريخ اوغيرد لل وتلك الصوراما منطقية منسوبة لمنطقة البروج واما شمالية واما جنوبية والاولى اعنى المنطقية هى الاهم معرفة من غيره اللارساط الذي بنها وبين اشهر السنة الاثنى عشر وصورها الاثنا عشرهى الحل والثور والتوممان اوالجوز اوالسرطان والاسد والسنبلة والميزان والعقرب والقوس اوالرامى والجدى والدلوا والساحب والحوت والعادة عند الاوربين ان غيرا نجوم فى الالواح الفلكية اوعلى الاكتمان الحددة العرف الدلوو الميزانة

(الشعس)

المنه مس ينبوع الحرارة والضوء والحياة وكانت هي الاساس الاصلى لكثير من شرافات القدماء وقدا تحذها كثير من القبائل القديمة الها معبودا حتى

حعلوهاروحاللكا تنات الطسعية والحال انهانعمة صغيرة ضائعة في القضاء وتعذب فيحركتهاأ كرامغبرة معتمة لوفرض انبعدها عناكبعد الثواءت عنالماشوهدت وتلك الاكرهي الكواك الماسومة لجموعنا والشمس دورة لمتعرف مدتها حول شئ هجهول لنا بالسكلمة ولهاليضادورة اخرىءلى محورها كالاوض تقطعها فى جسة وعشر بربوما وهي بالضبط ۲۰ نوماو ۲ ساعات و ۱۶ دقیقه و ۸ نوانی وبعدها الاوسط عن الارض بنوف عن اربعة وثلاثين مليونا من الفراسخ وهو مالضبط (۲۲۱ ر ۵۰۰ و ۳٤ فرسطا ر ۲۸۰ ر۶ تواز) ونصف قطرها اعظممن نصف قطرالارض بمائة مرة وعشر مرات وجمدا اعظم من حجمها بملبون وثلاثمائه واحدى وثلاثين الفمرة ويتبسم إنهارنا حينما تقع اشعتها الضوئية على نصف كرتناويرخى الليلى استار معلمنا حيفانغيب تلك الاشعة عنا ويحصل من سيرها الظاهري المائل حول الازض الفصول الاربعة التي لاتحصل عندسكان ماس المدارين وتكون اشن فقط جهة القطين امافى المناطق المعتدلة فهي اربعة الرسع والصيف والخريف والشيئاء وتنشأ من اوضاع الارض بالنسسة للشمس وتكون ادوارها منتظمة فتنشرف تلك المناطق حلل الجال وبذلك يطيب التهانى ويلذالوصال لماعلم منان دوام الحال يورث الملال وباختلاف الاوقات أتعدد اللذات

ومقيباس الزمن الذى لايختل نسقه ولايتعطل سيره انما يؤخذ من كوهما محرك بجيع ماهو معرض لتأثيرها حركة لاتتغير

ويصل ضوؤها البنافى عمان دقايق وثلاث عشرة المنة ومعظم سطعها المساهد لنامغطى بقع ونكت تختلف فى العددوالقدر وبعد تلك النكت عن خط استوا الكوكب لا يبلغ اربعين درجة ومع ذلك فالفلهر انها لا تأثير لها فى عظم الضو ولافى الحرارة المنبعثين الينامن ذلك الكوكب وهل الشهر جرم مشتعل مسلط عليه ثوران شديد اوانها كا قال هرشيل

كوكب

كوكب مني مسكون بسكان يستضيئون بغمام ملهب نير أوانها كاقال بعض متأخرى الطبيعين مؤلفة من طبقات متعدة المركز مختلفة الطبيعة يؤثر بعضها في بعض كا يحصل ذلا في صفحات العمود الغلوافي اوانها كرة عظيمة من مائل كهر باءى مقيمة تحدث قوته الجاذبة والدافعة في اجرام الكواكب معنى غير محسوس يسمى الجاذبية اوالتثاقل العموى في اجرام الكواكب معنى غير محسوس يسمى الجاذبية اوالتثاقل العموى ومعارة نالم ترل الى الان قاصرة على تحقيق ماه والاجدو من هذه الاقوال ما اعصة

# الكواكب السيارة

هى اجسام معتمة الهاحركة رحوية على محورها وحركة اخرى بها تخط حول الشمس مداراعلى شكل قطع ناقص يشغل هذا الكوكب نقطة احتراقه اى مركزه العمومي

وهاتان الحركان بتعهان من المغرب الى المشرق فكائن السبب المحدث الهما واحدويشرق من غيرها فلاتشاهد الابواسطة انعكاس ضوء الشمس منها البنا وكلاكانت ابعد عن الشمس التي هي مركز الحركة والحرارة والحياة كان ومن اجتمازها الدائرة التي تخطعها حولها المول ولا تضرب في تلك الحركة الرحوية عن الدائرة الكسوفية

حولها اطول ولا يحرج في تلك الحردة الرحوية عن الدا بره المسوفية وتقسم هذه الكواكب الى كواكب الوية تسمى ايضا بالشيهة بالثوابت وبالكواكب التياوسكوبية الى التي لا تشاهد الا بالنظارة الفلكية فالاصلية سبعة عطارد والزهرة والارض والمريخ والمشترى وزحل واورنوس المسمى ايضا هرشيل والثانوبية اربعة موضوعة بين المريخ والمشترى وهي سبريس وبلاس وجنون وويسته

والظاهران السبعة الاصلية كانت معروفة قبل جاهلية اليونان الااورنوس فانه انما كشف في الفرن الاخير فقط واما الاربعة الاخرفسيريس كشفه بيازى سنة ١٨٠٢ عيسوية وبالاس كشفه أولهيرس سنة ١٨٠٢ وجنون كشفه أولهيرس البضا وجنون كشفه أولهيرس البضا

1 A . Y aim

وكل من الاربعة الاول من السبعة اعنى عطار دفا بعده بقطع دورته على نفسه في اربع وعشرين ساعة تقريبا والثلاثة الباقية اعنى المشترى وزحل واورنوس تقريبا

وبعض من هذه الكواكب له قوابع وهي اجسام معتمة كرية الشكل تعكس ضوء الشمس والهاحركتان احداهمار حوية على محورها والاخرى على شكل قطع ناقص حول كواكبها المخصوصة بهاالشاغلة لنقطة احتراقها اىمركزهاالعام

وتختلف تلك التوابع فى العدد والقدر والبعد ويمكن ان يقال ان التوابع للكواكب كالكواكب النسبة الشمع فتكون سيارة السيارة

هدو سب درو سبوبه سبور سبوبه المسترى ادبعة ولزحل سبعة وله ايضا خاتم وهوجه معتم مفرطح عرضه اقله الف وخسمائة فرسخ و سكه تقريبا ثلاثمائة وهوجه معتم مفرطح عرضه اقله الف و خسمائة فرسخ و سكه تقريبا ثلاثمائة وهذا الخاتم مركب من حلقتين متعد في المركز وزعم بعض الفلكيين ان عدد الحلق اكثر من ذلك ولم يكن في طاقتنا الى الا تنان نميز عدد نوابع اورنوس تميزا عاما لبعد المسافة بيننا وبينه الزائدة عن ستماية وثلاثين مليونا من الفراسخ وظن ان لهستة نوابع وايس لبقية الكواكب نوابع والضوء والمرارة الموجودان على اسطحة الكواكب لا يعصل فيهما تغير من قرب تلك الكواكب من الشعس ولامن بعدها عنها

وهل الكواكب مسكونة ام لاقد صنف في هذه المسئلة مؤلفات كثيرة ومع ذلك يقرب للعقل انه لا يجاب والمعلم الله لا يجاب والاثبات اذا اريد كونها مسكونة بذوات مشابهة لنا اولما هو يحيط بنا ولوفرض وجود سكان في الكوكب المشرق الذي هوالزهرة مثلا اوفي المشترى الممتلى باشرطته المتحركة وبالقاره الاربعة اوفى زحل المحاط بحلقه اوفى غيرذلك المنان بعترف بان هؤلا الناس ممته ون بمنظر جيل رفيع القدر جداوبسها ومنه وعدال المحث الحداد المراق عن عنالا وقد عرض هذا المحث لحث ثرة الارآء

والاقوالواختلاف الحدس والتخمين ومناقشتنالهاهنا يحرجنا عن غايتنا فى هذا المختصر

## ذوات الاذناب

هى اجرام سماوية تعرك فى كل جهة وتخط حول الشمس قطوعا ناقصة فى غاية الاستطالة تشغل الشمس احدى نقطتى احتراقها والمركز الاعظم لهذه القطوع رجماكان غيرمتناه وربما رسم كثيرمنها في سيره قطوعا مكافية اوقطوعا زائدة فتبعد عن الشمس بمسافة بحيث يقرب للعقل انها خرجت من مجموع كواكبنا ودخلت في مجموع آخر حتى لا تعود بعد ذلك ولا تضيء على مجموعنا مرة اخرى وجوها الملتب لا برعب سكان الارض

وامامنظرها فنارة يكون كنظر الكواكب وتارة وهوالغالب يعصبها ابخرة تكون فى الشكل كذنب اولحية اوخصلة شعر اولطفة سحابية على حسب اوضاعها وبعدها عن الشمس ويظهران كثافة هذا الذنب المخارى ومقداره يسببان عن تأثير الشمس بخلاف كثافة نفس جرمها اعنى الجزء المركزى الذي وجدفى جيع ذوات الاذفاب ويختلف فيها فان الغالب على الظن كونها خارجة من ذلك وطبيعة هذه المادة المخاربة عجمولة الى الان

وبعض الفلكي بن رأى ان هذه الاجرام الضالة فى الفراغ مضيئة بنفسها وآخرون انها كبة بنة الكواكب فيكون ضوتها مستفادا من نورالشمس اعنى انه حاصل من عكسها ضو هذا الكوك

وهذه الكواكب مع كثرة اختسلاف حركاتها مطبعة لنواميس الانجذاب العمومى التى اظهرها كباير وحسبان تلك الحركات وتقويهها عسر جدابسبب قدلة الزمن الذى تبقيه معرضة لمشاهدتنا فانه كلما اشدى في رصدها تغبب عقب ذلك حالا في الفضاء العميق الذى لا يدرك منتهاه

وجلة ماذكره الفلكيون من هذه الكواكب مائة وعشرون كوبكاتقريسا والظاهرانها تريدعن ذلك بل اذا اعتدنا على ماذكره المؤلفون قديما وحديثا من تكلم على هذه الكواكب بلغ العدد معنا اكثر من خسمائة كوكب ولم يعرف الى الا تن بالحساب الادورة كوكبين منها احدهما هوالذى ظهر سنة اثنين وغمانين وسمائة والف عيسوية ودورته ثم تقريبا في خس وسبعين سنة ونصف والثانى تم دورته فى الف يوم وماتى يوم وبعض الم وصغره اقتضى الله مرسا بقامي ات كثيرة بدون ان برصد واما الان فن حيث ان سبره معروف يسوغ الفلكيين ان يشتغلو ابرصده ويستنبطوا منه منافع تعود على الجغرافيا وكتب هنا اخوالمؤلف مانصه فني سنة غانية عشر و غانما به الف عيسوية عرف ان هذا الكوكب الذي لايشاهد بجبرد النظر ويقطع دورته فى ثلاث سنين واربعة المهركان رصد سابق اسنين والنف ورجع فى ايلول سنة خس وعشر بن و غانماية والف وسنة واحد و غانماية والف وسنة واحد و غانماية والف عيسو بة انتهى

والظاهر ان دوات الاذناب لا تحدث نغيرا في حركات الكواكب السيارة وان كانت في غاية قربها الهاولاما نع من انه يمكن على مدا الدهوروتنا بعها ان يتلاقى كوكب دود نب مع الارض فيفسد سطحها ويتلفه وقدوقع اضطراب ومشاجرات كثيرة بين العلماء في ذلك غير ان الناس على خلاف دلك الاماندرمنهم

وكتب هناا خوالمؤلف مانصه ان ذا الدنب الذى ظهرسنة سبعين وسعماية والف مربين توابع المشترى ولم يشاهد عقب ذلك تغير ولاا ختلاط في سطح هذا الكوكب اعنى المشترى فن ذلك يؤخذ انه اذا حصل هذا الحادث الكرتما ايضا لا تحصل منه نتا بجمعمة انتهى

ثمان هذه الكواكب تارة لانشاهد الابعسر وتارة وهوالاكثر نشبه الكواكب اوالنجوم التي من القدر الاول اوالثاني والمؤرخون ذكروامنها ما يكون ضومه عاد لالضوء الشمس

القم

القمركوكب الليل وسراجه ويشاهدني هيئات مختلفة كثيرا وهوجرم مظلم

كرى نصف قطره اقل من ثلت ما الارض بكثيروا كثرمن الربع بيسيروه و بملوم بمن تفعمات عظيمة و عضور بتجاويف عيقة وسطحه اصغر من سطح الارض شلاث عشرة من ونصف تقريبا و هجمه اقل منها بتسع واربعين من وهو خال من المطر والضباب والعواصف والاثار الجوية الضوئية التي تحيى منظر الجوالذي شحن فيه فكل ما فيه متجلد قل بدون حركة ونوره المستف اد من نورالشمس اقل من الضوالذي ينبعث البنا منها باستقامة بثلا ثماية مرة ولا يعطى حرارة اصلامهما كان تركيزه

وهو بعيد عن الارض بستة وغمانين الف فرسخ فاذن يصيون اقرب الينا من الشمس با دبعما به مرة وثنتين اعنى ان نسبة بعد معنا لبعد الشمس كذلك كنسبة واحد الى اثنين وا دبعما بة وهو كالكواكب السيارة له حركان احد اهما حول محوره وثانينهما حول الارض وكل منهما يتعد من المغرب الى المشرق ويقطع مداره حول الارض فى تسعة وعشرين يوما ونصف تقريبا ( ٢٦ . يوما و ١٢ ساعة و ٤٤ دقيقة و٢ ثانية و ٨ ثالثة ) وهذا هو المسمى بالشهر القمرى و يتم دورته على محوره فى سبهة وعشرين يوما ونصف تقريبا ومن ذلك كانت ايامه ولياليه اطول من ايامنا وليالينا بخمس عشرة مرة

ويتأخرطلوعه على الافق كل يوم خسين دقيقة ونصفا تقر بباهذا هوالحد الاجتبط

والسنة الارضية اثناع شرشهرا قريا واحد عشر يوما و يبتدى دور التظام الاشهرالقمرية بعد كل تسع عشرة سنة تقريبا اوما تتن و خسة و ثلاثين شهرا فرياوتسمى هذه الدورة والانقلاب دورا ونوبة ميتون وعدد الذهب وذلك يحصل من تغيراى اضطراب يحصل في كرتبا وهل رجوع القمر بعد تمام الدور المحالمان المنافق الحيط شاكل الحالمان المدور العبين قال بذلك وادوس وكثير من الطبيعيين

وهوكاذ كرنابستفيد نورهمن فورالشمس فيقابلها بجميع اوجهه جزأ فزز

ولانته هدمنه بمقتضى حركاته الانصف كرته فقط ولا يتغير ذلك الفصف اصلافى كلمرة فقيارة يستضيء كله وتارة بعضه ومن هذه التغيرات بغيراً ما يسمى باوجه القمر وهى ادبعة القمرا لجديد المسمى بالحدروالر بع الاول والربع الاخير غيرا ما يتفق في الحركة الرحوية اللارض والقمر حول الشمس ان تكون هذه الكواحك الثلاثة موضوعة بحيث بحرخط مستقم بحرا كرها فاذا كانت الارض مين الشمس والقمر كان هنالنا استقبال واذا كان القمر بين الشمس والقمر كان هنالنا استقبال واذا كان القمر في وسط الشمس والارض كان هنالنا المناق من الشمس بسمان منزحي (كلة يونانية مهناها المناق المناقة من على الاجماع والاستقبال اعنى بعيدا عن كل منهما بتسعين درجة كان هناك تربيع والقمر حيث ذيكون اما في وبعه الاول واما في دبعه الاخر

م هوفى دورنه حول الارض يخط قطعانا تصاوالنقطة التي بكون فيها القرب الى الارض تسمى حضيضا والتي يكون فيها ابعد عنها تسمى اوجا وفى حالة ما اذا كانت الكواسكب الثلاثة اعنى القمر والارض والمتمن موضوعة بحيث بمرا خطالمستقيم بمرا كزها يستترالضو عنا بالقمر اوبا لارض لكونها ما جمين مظلمين طبيعة ويكون ذلك هوالمسمى بخسوف القمر اوكسوف الشمى اوكسوف الأف ومن الاستقبال اوالاجتماع فحسوف القمر يحصل زمن الاستقبال وكسوف الشمير يحصل زمن الاستقبال وكسوف الشمير يحصل زمن الاستقبال وكسوف الشمير يحصل زمن الاستقبال وكسوف

ومدارالقمرالذى يخطه حول الارض وبكون على شكل قطع ماقص ماثل عندائرة وسط تلك البروج المسماة بالدائرة الكسوفية بخمس درج فالقمر غالب ايكون فوق هذه الدائرة ارتصتها ولا يمكن مشاهدة الحسوف الااداكان القمر على تلك الدائرة مساشرة

وكلمن انلسوف والمسكسوف قديكون كليسا وقديكون بزئيا على حسب

سترالكوكب عنا كلاا وبعضا ولاتشاهدالكسوفات الشعسية الاف بعض المقدادالارض وتكون كلية وجرئية وحلقية بخلاف الخسوفات القمرية فانة بشاهدهامن كان القمراد ذال فوقا تقهم ولا تكون حلقية الصلا وبيشاهد في سطح القمر بالالات الفلكية للعظمة بقع وتكت كثيرة لاتنفير ولا تعتنف كيتها ولا معنذلك استنتج ماذكر فاد من اتنا لانشاهد دا ما الانصفه المحاذى لنافقط وبغض تلك التكت حسب اتفتضيه حوادنها دا ما الانصفه المحاذى لنافقط وبغض تلك التكت حسب اتفتضيه حوادنها حاصل من ظل المرتفعات العظمة الموجودة فيه اعنى الحبال التي منها ما سلغ ارتضاهه عائمة الاف ميتروهي تقريبا اوبعة آلاف تواد وبعضها ناشئ من تجاويف وحضر لم يعلم غورها

ومن جبال القمر ماهو براكين اى جبال نيران تقذف نارا مونها تساوى اوريد عن قوة براكين الارض والظاهر انهامثلها في اختلاف زمن الثوران وسدته

واذا كان القمر مسكونا ما شخاص شيهة بنا كاى منظر بهى سديه الارض لهم اذتعرض لهم حيسم سطحها في مدة ادبع وعشر بن ساعة مع كون قظرها اكرمن قطرالقمر الممثل بلاث مرات وضوعها اقوى من ضوقه بثلاث عشرة من الكاشات الحوية المنهمة والعاروالانهروالاداض الناشقة والعامات والاقطاء القطبية والحيال المفروشة بالتا والمحادة الكرة العظمة النوية المقروشة بالتا والمحادة الكرة العظمة النوة التي بكرم على ذلك الثالثة من بستغيد وومنها

ولحسم القمر قائير قوى على الارض ماسستقامة القصر المسافة بنهما قان تسلطن المدوالخرر ف العر الحيط وفي الهوآء وحصول كثير من الموادث الحوية والاص اص المختلفة التي تحير في الاطباء المهرة ربما كانت المهرة من تأثير القمر وبعد هذا كله نقول حيث كان الفلكيون في عصر فاهذا لم قصر وا دراستهم على علم واحد كما كانت تفعله القدماء بل دخلوا في علوم كثيرة وكروا ارصادهم في جيع ابن آمالكرة كان المؤمل فيم انهم سيقفون على التأثير المقيق الذى يفعله القمر فى كرتماويزيلون بقية الظنون والخرافات الى تمشدق بها الغشاشون من الناس ويذكرونها بين انقبائل فيأخذها منهم بالتسليم من لم يمارس شيأمن العلوم والجدالله شكرا قد حقق الله الا آن آمالنا ونور يصائر الناس بالمعارف حتى كلداعتقاد هذا التأثير ان يكون منفيا بالكلمة بن الناس

### القطساك

جيع الكواكب تدور محسب الفاهر حول خط مستقيم هو محود الهالم طرفاه المتقابلان الذان لا مختلفان اصلاهما قطب العالم احدهما القطب الشمالي وثانيهما القطب الجنوبي والاول هو الذي يشاهد في الاوروبا ومصر ومعظم الاقطار العامرة وجيم المحوم تخط بحسب الظاهر حول القطيف دوائر ما ثلة عن الافق مواذية لبعضها وتكون اصغر كلا الحائث اقرب الى القطب

السمت والنظر

هدمانقطنان فى الفضاء متقبابلتيان موضوعنيان فى طرفى خط مستقيم مستطيل لاالى نهاية بمركز كرة الارض فالسمت موضوع على رأس الراصد والنظير تعت قدمه

الاشياء المتقاطرة اى التسامتة بالاقدام

الاشياء المتقاطرة اى المتسامتة بالاقدام هي الاماكن والسكان التي وجد فى نقطتين من مركز الكرة بينهما غاية العبدوبكونون في نهاية قطر

الافق

مكن أن ثمتر الافقى كدا ثرة عظمة واحسن من ذلك أن يقال كستو عودى على الخط القيام يفصل الجزء المشاهد من السماء عن الجزء الفير المشاهد وهوافقان حقبق ومرثى يسمى أيضا بالحسى ويتغير كل منهما كلماغير الراصد موضعه

## وائرة الاستواء

اذا اخد من مركزالارض مستو عودى على محورها كان ذلك هودارة الاستوآ المسماة ايضابدا والمهد لفهودا رة عظيمة اومستو يقسم العالم كانتسارين احدهما نصف الكرة الشمالي والثانى نصف الكرة المنوى وهذان القسمان متساويان لان دارة المعدل وجددا مما بعيدة عن كل من القطين يتسعين درجة

ودا رة الاستوآ الارضية تسمى فى الفيالب بالخط الاعتدالى وبخط الاستوآ الارضى تمييزاله عن الاستوآ السماوى والنجوم تجتساز بالفعل اوجسب انظاهر دوا وموازية لتلك الدائرة تسكون اكبر كلاكانت اقرب اليها فالخط الاعتدالى هواعظم الدوائرالتى تقسم الارض عودية على محورها

# دا رة الروال

دائرة الروال المسماة ايضا بدائرة نصف النهار هي دائرة عظيمة بمر مالسمت وبالنظيروبالقطبين وكاتنسب للسماء تنسب اللارض وتقسم كلامنهما الى قسمين متساويين احدهما تصف الحسكرة الشرقى والثاني نصف الكرة الغربي واذاوصلت الشمس الى جزئها الموضوع على افق الراصد كان ذلك هو تصف النهار واذا حادت الحزء الاسفل منها المقابل للجزء السابق كان ذلك هو نصف الليل وتغتلف هذه الدائرة فى كل نقطة من الدوائر الموازية الدائرة الاستواء الى المعنوا المنابق المائرة الاستواء المنابق المائرة الاستواء المنابط الاعتدال

# النقط الاصلبة اى الجهات الاربع

اذارسم خط الزوال وخط الاستوآ على مستوحصل من ذلك نقاطع صلبي اطرافه الاربعة الاربعة الاصلية للعالم فالنقطة الموضوعة جهة القطب المنوبى المقطب المنوبى المنوب المنوب والتي جهة طلوع الكواكب تسمى المشرق تسمى المنوب والتي جهة طلوع الكواكب تسمى المشرق

#### اونقطة الشروق والتيجهة مغيبها تسمى المغرب اونقطة الغروب

# الدائرة الكسوقية

الدائرة الكسوفية تسمى ايضادا أرة وسط منطقة البروج وهى دائرة عظمة من المكرة المتعلق والمنطقة البروج وهى دائرة عظمة من المكرة المتعلق والمنطقة المراب المالمشرق عطول المناهدة ان المنطق من المنطقة حوالما في كل سنة والنافي من كرها والمست هذه الدائرة موازة الدائرة الاستوآء والها يتكون منها معها راوية قدرها أدلاث وعشرون درجة وسبع وعشرون وقيقة وخير و فيسون ثانية وهذه الراوية هي التي تعين مايسمى عميل الدائرة الكسوفية

وهذا الميل بأخذف التناقص تدريجا حتى يرول بالكلية متى وصلت الارض الحاقرب نقطة لمحل التوازى ثم يبتدى احد ذلك ويأخذ فى التزايد الى الجهة الاخرى ويظهران محور الارض يحصل فيه اهتزا زغران ذلك يكون فى سعة قدرها من درجة الى خس درجات

واذالم بكن انحراف كسوق اصلا انطبقت دائرة الاستوآء على هذه الدائرة الكسوفية وعتعت المناطق المعتدان بالريسع المخلد وبايام العز التي كان اهل الادب من القدما ويسعونها ايام السعد لما يعلم من انها ادا خلعت من جديد على السكون حلها واهدت الى النسيم عطرها فرنح غصون البان واستمالها اكتست بسط الرياض بالازهار المدجمة وترغت الاطيبار على الاغصان بالحانها المبعدة وغى الله وزاد ووافى السعدو الحبور على العداد والملاد

## الاعتدالان

الدائرة ألكسوفية تقاطع دائرة الاستواءمن محلين بحيث تقسمهما لمل قسمين متساويين فنقطتا تقاطع هاتين الدائرتين هما نقطتا الاعتدالين

الانقلاباك

همانقطتان من الدائرة الكسوفية بنهما وبيندائرة الاستوآء غايةالبعد ومقدارذك البعدثلاث وعشرون درجة وثمان وعشرون دقيقة

### المداران

هماموضوعان على جانبى دائرة المعدل بعيدان عن كل منهما يهلاث وعشرين درجة و ثمان وعشر ين دقيقة وهما دائر تان صغير تان مواذيتان لتلك الدائرة الويظهر انهما حدان للدائرة الكسوفية فدار السرطان ينسب لنصف الكرة الجنوبي والناس الموضوعون الشمالي ومدارا لحدى ينسب لنصف الكرة الجنوبي والناس الموضوعون بين المدارين لايشاهد ون من الحوادث الكثيرة ما تشاهده سكان المناطق المعتدلة اوالاقطار القطيمة

# منطقة البروج

هى منطقة سماوية تعتوى على المدارات التي تعتازها الكواكب السيارة محول الشمس وانحراف هذه المدارات بالنسبة لبعضها يحتلف اله وكثرة سيما مدارات المكواكب التي لاتشا عد الابالالة المعظمة الفلكية

وهذه المنطقة تقسمها الدائرة الكسوفية المسماة عدار الارض الى قسمين متساوين عرض كل منهما تقريبا عمان درجات وينتهيان بدائرتين موازيتين لتلك الدائرة وهي محرفة عن دائرة الاستوآء التي تقسمها الى قسمين يقربان

للتساوي

وقد قسمت فى سالف الازمان الى اثنى عشر قسما تسمى صورا وكل قسم منها دلانون درجة ومن سير الشمس بحسب الظاهر في هذه الاقسام تحصل الفصول ومددها

ودلك آن هذا الكوكب بركد النصف الجنوبي من الكرة ودخوله في نصفها الشمالي تفتيح السنة الشمسية اعنى بجيرددخوله في برج الحل وفي ذلك الوقت يستدى الربيع الذي يحيى به الكون ويستمر تسلطين هذا الفصل مدة اجتباز الشمس البرح المذكوروبرج الثوروا لحوزائم تذخل على انتعاقب في السرطان

والاستفالسنباد وهذه تسمى بفصل الصيف فينبعث الينامنها مدة الأمتها في تلك البروح الشعة شديدة الحرارة تنضع الحبوب التي تعصد زمن الصيف ثم بعد بلوغها هذا الارتفاع تنزل جهة النصف الحنو بي فعمت ازعلى التوالى الميزان والعقرب والقوس ويقال الهذه البروح الثلاثة فصل الخريف ثميد خل الشتاء بتلمه وجرده وتسكون الشمس حينئذ في ابعد نقطة عنا ولا بنبعث منها البنا الااشعة ما ثلة فتقطع بروجه الثلاثة اعنى الحدى والدلووا لحوت ثم ترجع المينا الاالتعيد الحياة والحركة لكثير من الكائنات التي كانت كانها خلية عنهما بسبب بعدها عنها

فقد عرفت من ذلك ان الصور الاثنى عشر لنطقة البروج تقسم على الفصول الا ربعة فللرسيع الجل والثور والجوز اوالصيف السرطان والاسدوالسندلة والخريف الميزان والعقرب والقوس والمستاما لحدى والساكب والحوت والمدة التى تقطعها زمن احتيازها في كل من هذه الصور ليست منساوية في الجيع فان سرعتها فيها تتزايد بحسب الفاهر و قارة تقهقر و دخولها فيها بحث من الثامن عشر الى الثالث والعشرين من الاشهر الافرنجية الموافقة لها ويظهران هذه المنطقة وصورها كانت معروفة عند الفلكيين المهندين وكهنة المصريين وذلك منذار بعة الاف سنة

# فياس الزمن

الزمن الذي الهه القدماء قسمه القبائل المتقدمون والمتأخرون الى اقسام كثيرة متنوعة كانت في الغالب جعلية والاقرب منها العجة والضبط ما كان مؤسساء لى حركات الاجرام السعاوية والارصاد الفلكية وقد بنيت هذه الاقسام على اصول قوية غيرمتغيرة لا يخرب انتظامه االااذا انغمس العالم من حديد في ظلمة الجهل وغرق في جار الغلط والضلال والاوهام التي كانت متسلطنة في القون والسنة والشهر والاسبوع واليوم وغير ذلك

# القرن والسنة

القرن ما ته سنة والسنة هى المدة التى تتم الشمس فيهادورة كاملة مبتدأة من نقطة حتى ترجع البهاواسمى بالسنة المدارية وبالسنة الارضية وهى ثلاثمائة وخسة وستون يوما وخسساعات وثمان واربعون دقيقة وخس وسبعون ثمانية وتنقص قليلا عن السنة المجمية اى الدورة الكاملة للارض وهى ثلاثمائة وخسة وستون يوما وتسع ساعات وعشر ثوان

الشروالاسبوع والنوم

تقسيم السنة الحائى عشر شهرا والشهر الحاسا يسع والاسبوع الحايام مستعمل عوما من قديم الزمان فقدا ختال قديم هذا التقسيم السريانيون والعبرانيون والعرب والهنود والصينيون ووصل البنامنهم فهوالاثر القديم الذي بق الحالات نمن المعارف الفلكية القديمة وربحا استنتج من ذلك ان العلوم التي كانت عند قدما والقبائل كانت اصولا عامة مشتركة بين الجميع ومدة الشهر تختلف من عمانة وعشرين بوما الحاحد وثلاثين والاسبوع سبعة الم وجعل القدما والزهرة وعطارد وزحل

ومدة اليوم تختلف بحسب اخذه من عمر النحوم اومن عمر الشمس على خط الزوال فاليوم النحمى اعنى المحدود بالمدة بين عمر بن لنجمة على خط الزوال قدره الاوسط ثلاث وعشرون ساعة وست وخسون دقيقة واليوم الحقيق وهواليوم الشمسى اوالفلكى اعنى المدة بين عمرين للشمس على خط الزوال قدره ادبع وعشرون ساعة وبكون فى الصيف قصيرا واعتبره بعضهم من الزوال الى الزوال وبعضهم من نصف الليل الى نصف الليل وهذا الاحير هوالمسمى ايضا باليوم المدنى وهوالمستعمل فى قلم خانة تقويم الزيجات بهاريس

واليوم الظاهري اي الاعتبادي يبتدي من طيلوع الشمس وينتهي

بغروبها واليوم الشمسى الاوسط هوالمدة التي تدور فيها الارض على تفسها دورة تامة مزاد اعليها الحركة الوسطى الظاهرية الشمس في تلك المسافة نفسها واليوم الاوسط المسمى ايضا بالزمن الاوسط هوالذي يعرف من ساعة محرزة تحر براجيد امضبوطة على الشمس محيث وحد مطابقة لها حيمًا تحل الارض بعدا حيمًا مدارها في النقطة التي كانت فيها وقت ضبط الالة واحكامها

ومدة اليوم الفلكي لم يظهر فيها اختلاف محسوس منذ الفين وخسماته سنته ومدة الساعة لاتنغير اصلاوت تقسم الى ستين دقيقة والدقيقة الىستين ثانية والثانية الىستين ثانية

### الارص

اعتبرالقدما الارض سطحا كبيراعريضا مبسوطا محاطا من جيع جهاته فالصرائحيط الذى لاحدله ولاغاية وذلك السطح مغطى بالسماء التي هى قبوة عظيمة وكانوا يظنون ان السكوا كبوالشمس والقمر تغيب فى ذلك الحرالذى لاشاطئ له ولا تظهر من مطلعها الابعد ثنى عشرة ساعة تقريبا بحيث مجزمون بانها خارجة من باطن المياه فى الحمة المقابلة للعهة التي غابت فيها قبل

وقدما والفلاسفة لم يتفقوا جبعا على هذا الرأى فان منهم من ذهب الى البراهمة الهندين والحسيم المسرين طلب البراهمة الهندين والحسيم المسرين طلب المنفتين والوقوف على المقيقة فهولا عرفوا ووقفوا على الشكل العميق المناف الموضع الذى عينته الهاالقدرة الالهية من الفضاء العميق المناف المحيم جدا بالنسبة لناليست الاكتقطة فى الفضاء المنادان لا تدرك بالنسبة له ثم لما تقدمت العلوم والممارف اضمعل الرأى القديم القائل بانها سطيم مبسوط موضوع فى مركز العالم ولا يرال يتقص القدوم كلا زادت المعارف

مان المتأخرين من الفاصين بمساعدة العلوم الرياضية والطبيعية وعلم الجغرافيا وخصوصا بمساعدة الالات التي اسعنت المفادير بكشف معظمها واتقنتها الصناعة عينوا مع غابة الضبط الشكل الحقيق للارض والحل الذي تشغله من المجموع المحمى وانتظام حركتها ومدة تلك الحركة وانواعها اعنى حركتها على نفسها وحركتها حول الشمس وكذا فعلها على الاجرام السما وية والتأثير الذي تؤثره تلك الاجرام عليها

ثم هى كرة مفرطعة اى مضغوطة قليلاجهة قطبها وهذا التفرطع مختاف من ( مله) الى ( اله ) من قطرها وذلك هو القسدر الاوسط وقد ثبت هذا التفرطيع بالحركات الاهتزازية للبندول المسهى ايضا بالرقاص فان عددها فى زمن صقدر محدود يكون اكثر جهة الاقطاب منه فى خط الاستوآ وبسعة الدرج قائه يزيد طواها على القدر يجمن خط الاعتدال الى القطب

الدرج ها له يريد طواها على الدرج بجمن حط الاعتدال الى القطب ونصف قطر الارض في خط الاستوآء سلغ تقريبا 1820 فرسخا اعنى الفها واربعما ئة وثلاثين فرسخا وسلغ بجوار الاقطاب الفاوار بعما ئة وثلاثين فرسخا وتنقص هذه الابعاد يتشاقص الحرارة واشيخ الجبال التي على سطح الارض ليس له تأثير بوجه مّا على قطرها غاية ما يدل عليه هو عدم انتظام شكلها وتضاعف تركيها ال رباطن ان كلامن نصفها يختلف عن الاخر

ونسبة ارتفاع اعلا جبل من جبالها انل من نسسة نتوقدره نصف خط لكرة قطرها من مائة الى مائة وعشر بن قدما

الطول والعرض

ينة سم سطح الارض بما انقست به الكرة السماوية فجميع دوا وهذه الكرة الاخيرة تستعمل لقياس الارض غيران فيها دوا ولم نتكام عليها الى الات منها دوا ومرموازية لدا و الستوآ و تتدالى الاقطاب وعددها ما تة وعما نون دا ومنها دوا و تتكون اعدة على دا و الستوآ و غربالقط بن و تقسم الكرة الى ثلاثما تة وستن جرأ متساوية

ومن تقاطع هذه الدوائر تتكون اسطعة صغيرة مربعة تسمى درجات

اوم بعات فيوجد منها سنخط الاستوآء وكل من القطيين تسعون درجة وسننصف دائرةالزوال ونصفها الاخرمائة وغانون درجة ورعا سمى احد نصنى دائرة الزوال مالزوال النهارى والثاني مالزوال مالليلي والدرجات الاول المواذية لدائرة الاستوآء تسمى درجات العرض والانتو درجات الطول وكل درجة من تلك الدرجات ستون دقيقة تكتب هكذا . م ٦ والدقيقة ستون انية تكتب هكذا ٠٠٠ فقدعا مماذكران انقسام للكرة الارضية يكون كانقسام الكرة السماوية كاقلنا غيرانه بالنظر لشكلها الشبييه بالبكري ريدطول درجات العرض كلياقر بت الى الاقطياب وينقص عرضها اعقدارما بريدطولها والمرض الخفرافي لمحل مامن الارض هوقوس من دائرة الزوال تفصل سعت الراصدعن خط الاستوآ السماوي وطول ذلك المحل هوالبعد الفاصل لهذا السمت عنخط الزوال عوماواذا اريدتعين وضعه بنبغي ان يزاد على طوله وعلى عرضه ارتفاعه عن مساواة سطيم البعر وبحسب العرض من خط الاستوآء الى الاقطاب اما الطول فيبتدأ به من خط الروال الذى اختيرالا تدامه ذاهمامنه نحوالمشرق اوالمغرب الى مائه وتمانين درجة مندر بحظ الزوال وكتب هنا اخ المؤلف مانصه وكانوا سابقا يبتدؤن من خط الزوال الكائن بجزيرة الحديدالتي هى جزيرة من الجزائر الخالدات اماالاتن سيما في فرانسا فاختاروا البدآءة بخط الزوال الذى عربيت الرصدياريس انتهى والعرض اماشمالي اوجنوبي على حسب كون الدوائر المتوازية موضوعة

البعدعن الخط الاول الزوالى والتجاهه جهة المشرق اوالمفرب والمعرب والارض كغيرها من الكواكب السيارة لها حركان حركة رحوية على محورها وحركة انتقالية حول الشمس وذلك ثابت ثبوتا واضحابا لحساب الرباضي والارصاد الفلكية فتقطع دورتها على نفسها في اربعة وعشر ين ساعة

على شمال خط الاستوآ اوجنوبه وهوايضا بماشرقي اوغربي على حسب

وهذه الحركة تسمى كاسبق بالحركة اليومية ولانتغير اصلا وربحااعتبرن انها وجدها هي الحركة السنوية التي وجدفى العالم وتدور على نفسها ثلا شما مة وخسا وستن دورة وربعامدة احتيازها مدارها الذي هو على شكل قطع ناقص حول الشمس مرة واحدة وهذه الحركة تسمى بالحركة السنوية للارض

و محور الارض الذى لا يحصل فيه تغير اصلاما المائل عن الدائرة الحسوفية بحيث يتكون منهما راوية قدرهاست وستون درجة را ثنان وثلاثون دقيقة وتجتاز في حركتها الانتقالية حول الشمس اربعمائة فرسخ وعشرة فراسخ فى كل ثانية

وقدد كروا ان مركزالثقل للارض بمكن ان يحصل فيه تغير امابسب عدم انتظام شكل الكرة اوبانتقال كتلة من كتلتها العظيمة من محل الى محل آخر كما في مياه المد والجزر والتياز العظيم للصروتكوين الثلج وغيرذ لك

اما الحرارة المتوسطة الارض فلم يشاهد فيها تغير اصلا منذ التدى رصدها قديما الى وقتنا هذا وتعديل الحركات القمرية في كل قرن يثبت لناذلك وهل سق درجة تلك الحرارة في المستقبل هكذا بدون تغير هذا هوالغالب على الظن ما دام البعد بنناوين الشمس باقيا بدون تغير ولا اختلاف

# تركيب الارض وتاليفهما

الكرة الارضية المعتبرة في ابعده اوح كانها كرم سداوى مركبة من مواد مختلفة تظهر لنا في الحرارة الاعتبادية للارض على اربعة احوال اجرام جامدة واجرام ما تعة واجرام هواتية وسوائل غيرة ابلة للوزن فالاجرام الجدامدة يتألف منها الجزء الجمامد من الارض والاجرام السائلة تغطى معظم ذلك الجزء فتشغل المواضع المخفضة من سطح الارض وتترك الاجرام المرتفعة منكشفة بحيث يظهر كانها خرجت فافذة منها فتتكون منها الجزائر والبرور المتصلة

واما الاجرام المهوالية فعيط بالإجرام الجامدة والمائعة ونعنى بها الجوالذى هو مخلوط من ابرآ و مختلفة وغرضسوس بالمصر واجراؤه التى قالف منها بحفظ على المدوام الهائلة والماللة والمالة وال

وها غن شارعون على التعاقب فى الكلام على هذه الاجرام على حسب الحوالها من شارعون على حسب الحوالها من مركز الارض غيرات الانتسكام كلاما تاما على السوائل الغيرالقابلة الوزن كالضوء والحرارة والكهربائية الانهاا غاتشر في علم الطبيعة الحقيقية

# الجزالثاني أأيروغرافيا اى شرح الجوالهواى

# الجوالمسمى ايضا مكرة الهواء

الكرة الارضية محاطة من جيسع جهاتها بجسم شفاف هو خليط من جواهر قابلة كا قلنا لان تبق هوائية فى الحرارة الاعتبادية والضغط الاعتبادي وهذه الطبقة الغير الشاهدة تسمى بالجو وتحيط بالارض كلفافة تسكاد ان تكون عامة الشفافية وان كانت عظيمة السمك جدا وجيسع ما يوجد على سطح الارض بقذف فى ذلك الجو جواهر مختلفة تختلط ببعضها او تتحد او تحديد وشكل حديد

وهذا الحق مؤلف من طبقات كثيرة تتناقص كثافتها كلا بعدت عن سطيم الارض

مهذه الطبقات التي ارتفاعهااي عكهاستة عشر فرسطاتقو سالست قوية المكشافة حتى تمنع انمكاس الضوء اوانكساوه ومتأخروا الطسعيين حعلوا هذمالمافة حداللعق الحسوس لكن يقال هل هذا الدحقيق بعيث و حدورآءه خلونام هذا غيره ظنون لاله لاتوحد في الكون خلوه طلق خياورآ مذلك وانماا لخلوالذى يتوهم في ارتضاع ما تة فرسم اوا كتراكل سةين ا سن القراغ الذي يصطنم ما لا تاوم عدات فليس فراعا مطلقا فالجوفيها لابد وان يكون مفلخلا خلخل يعسر معرفتها بالمساب وبأخذ هذا العلل في الزمادة حتى بصل الى الحل الذي تنتهي اليه قوة حذب الارض فه نالسيقرب المغلوالتام وهذالازم ضرورى حتى ان الارض كفيرها من المكواك تحتماز حول الشمس مدارهما الذي هوعلى شكل قطع ناقص بدون ان معارضهاشي مخر ب انتظام حركتها اومعدث فيزايطها والسكائنات الالية اعنى الحيوانات والنباتات تنقطع حيساتها اذا ارتفعت عن مطيرالصر مسافة يختلف علوها باختلاف طيدعة تلك الكائسات ولذاكان المولموس تحنق مسكنه الحرى فيعق الحر لانهلا بعيش في عبر ذلك بخلاف الكوندور (اعلد الرخ) فانه يطبر ماسطا جناحيه أعلى قلل بشه شنكه وشم ورازون بلادالامرنة بستة آلاف ميتر والاحسام الموقودة تبطئي في ارتفاع عشرين الف مبترتقر سالفقد الهوآء الكافى لايقادها والادروجين تطؤ شعلته في خسة وعشرين الف ممتر والكر ست صرغر قابل الالتهاب في ثلاثين الف ميتراد افرض نقل هذه الحواهر لذلا اله لولا جل على التعربة وعما ثبت بالتجربة أن الحو الهواي المرتفع عن سطي الحر يتسعن فرسخا بمقتضى تناقص كثافته تدريحانكون طبقته التي في تهامة تلك المسافة اكثر تفخلاه بن الطبقة اللامسة اسطير العر سلمون مضروب في مثله واذا امتدعودالهوا الجوىء شرين فرحف محهة اتجاها عودما من رتفاع سطيح البحر المحبط الى جهة مركزالارض اعنى اذاحمر في الارض

حفرة عقهاعشرون فرسخا ووصلت بالهوا الحوى فان ذلك الهواه يكتسب في هذا العمق على رأى الطبيعي الشهيرهال كثافة مساوية لكثافة الدهب والحيم الكلى البقو الحسوس بالنسبة لحجم الارض كزء من نسعة وعشرين بخراً ووزنه بالنسبة لوزنه النسبة لوزنه النسبة لوزنه النسبة لوزنه النسبة لوزنه الناقص فى الاجرآء العلمامنة باشئ من تخليل الهوآء ومن انتظام حرارة السهول اعنى من التغير المنتظم الحاصل فى الصيف والشتاء ومن كتل الحدال واشكالها ومن طبقات السحساب والا بحرة التي تنفوذ الحرارة المنشععة من السهول ومن الرباح الافقية التي تهدم منطقة فيها حرارة ما

ويظهران سمك هذا المحيط الغازى متعد في جيسع الجهات اعنى ان البعد من جيسع نقط سطعه الظاهروبين سطح البعر متساو

واذافرض روال التفاقل العموى من الهوآ فانه مشتت فى الفضاء وتصعد مياه الارض ولا يحصل بين اجزآ الاجرام الصلبة وبعضها التصاق ولاتماسك وجيع الاشياء بخرم المظامها وتختلط ببعضها فيرجع العالم الى اختلاله الاصلى حق تنعلق القدرة الالهية بخلق عالم جديد فتضع مراكز تفاقل جديدة تنعذب المواد الها وتحفظ حوالها على مقتضى فواميس الميل الغير القابلة للتغير لكن الحكمة الالهية اقتضت الاكتحفظ الاشياء وضبطها فى مواضعها الشاغلة هي لها بموجب قوة مجهولة ذاتها لافعلها تسمى بالحذب وهي كلة يعلم منها الفعل لاالسبب اذهذا الاخير مع كثرة بحث الطبيعين عنه وتفتيشهم عليه لم يرل مجهولا الى الاتن

وعلى المتولع بدراسة العلوم ان لا يأخذ بظواهر مثل هذه الكلمات العلية التي يوضع بهاسبب اواسباب طبيعية مجهولة لحادث من الحوادث فاذا قيل هنامثلاان الاجرام ترن او شقل لا نها مجذوبة لغيرها اولانها جارية على مقتضى فواميس الجذب كان في ذلك الدور المعيب كانه قيل الاجرام شقل لا نها شقل وحاصل ما ينفعنا حفظه والتمسك به وثبت من المشاهدات والتا يج

هوان الاجسام تنقل و مجذب بعضها بعض على طريق التنصية المطردة التكتل والنسب المتعاكسة لمرجع السافات لاللمسافات نخسها ثم ان الجوكا اشرنااليه سابقا ليس جرما واحدام تعانس الطبيعة بلهو مركب من جواهر كثيرة مختلطة ببعضها بدون ان يكون بينها في الفالب توافق كيماوى ادد الدفى المؤلفة المؤلفة المؤلفة والما وفي حالة بعادو غاز الحض الكاربونى والسائل الكهرباى والضو وغود النب والما وفي حالة بعادو غاز الحض الكاربونى والسائل الكهرباى والضو وغود النب

يشاهد في الحرمة الضوئية من الشعاع الشمسى الداخلة من ثقب مثلا في قاعة مظلة كية كثيرة من غبارد قيق جدايظهرانه ساجي في الهوآء ولا يمكن مشاهد ته في غيرذلك من الاجرآء المستضينة بالشعاع وهل بنسب هذا الغبار الجق اوهوا جسام مكروسكو بية اعنى الانشاهد الابالنظارات المعظمة اوانه محتوى على اصول هذه الاجسام هذا كله مجهول وماعند نافي طبيعته الحقيقية الاارآء فرضية غير محققة ويسمى هذا الغبار بالغبار الجوى وهو كايسقط في المدن يسقط في الضيع والخلاء وفي جميع العروض وداخل الاراضى المتصلة كوسط المحور ايضا وفي الزمن اليابس العروض وداخل الاراضى المتصلة كوسط المحور ايضا وفي الزمن اليابس منهذا الغبار طبقة سمكها اكثر من ثلاثة اصابع في قاعة تحتوى على اشياء معدة المزينة لمعض ملولة ايقوسيا والحال انه قدمضى عليا قرن كامل وهي مقفولة قفلا تحكم

#### الهوا

اعتبرقدما الفلاسفة الهوا اصلاعتصر بالعياة فتنال ذيقراطس ان من البرائه العنفيرة يتولد العقل وقال ارسطاطاليس ان منها تشكون الروح وهما كفيرهما بريان الدعنصر مادى والسطقس من الاسطقسات ولا يفرقان بينه وبين الحوالاى معظمه مؤلف منه

وامامتأخروالكيماويين فحللوه واثبتوا انهم كبفى الحجرمن نسعةوس جزا من الازوت واحدوعشرين من الاوكسيمين وبعض احاد الغية من الحض الكاربوني الغيازي ومن مقدارقليل من المياء في حالة العضار يختلف قدوه ماختلاف حرارة الهوآ والارتفاع الذى اخذمنه ذلك الهوآء وجيع هذه السوائل اقرب الحالاختلاط من الاتحاد الكياوي ثمان مافيه من الاوكسيمين ينفع للاحتراق وتنفس الحيوانات ذوات الملح الاحروان مافيه من الازوت يظهران الحيوانات ذوات الدم الابيض تتشريه وان النيانات تأخذمنه الحض الكاربوني الغازى وجواهرا خرغير فتعللها وتقذف في الحوِّحيني السخنها الشمس باشعتها سيولا من الاوكسيمين الذَّيَّةُ هوجد ربسميته بالهواء الجوى اذيدونه تنقطع حياة الحيوانات ذوات الهياكل العظمية المستندة على عودمفصلي اىفقرى واذا كاناله وآء صغيرالكتلة كانشفا فالالون له اما اذا كان عظيها فأنه يعكس بعض اشعة ضوئية تعطى السماء اللون الازرق السماوى الجيل المفرح للمصرالغبرالمتعب لهمهماكان لمصائه وكلاصعدنا فيالحق الياعلي تناقص ذلك اللون اللطيف ولذلك تشاهد السماء في فتى الحيلين الحيل المفقود والحيل الابيض كانهامسودةمع انهانشاهدفى افق البلادمسضة وتكنسب منها المبال والاشعباروالإبنية هذا اللون سمااداشو هدت من بعد والهوآ ينفذفي المحال المظلمة وفي التجاويف العميقة والظاهرانه يكون معصوما دائما يحزمن الضوه يختلف قدره وادني مقدارمنه ولوقليلا وغبرمحسوس لحواسنا يكنى لتلون واضاءة الكائنات التي تركيبها يختلف عن تركسمنا ولولاالانكسارات والانعكاسات الكثمرة التي يكامدها الضوءداما على كرتما انسلطنت فىجيع المحال البى لاينفذ فيهاشئ منه ظلمة كلية وبردمطلق ويكون الليل تابعا للنهار والنهار تابع لليل بدون توسط شئ بينهما للمييز فلانوجداذ ذالشئ من الحوادث الحقية كالفعر والشفق وغرهما يهدذا الهواءضرورىللاحتراق وكلءاكاناكثفكانالاحتراقاسرع

وهوايضا قابل للضغط اذفيه مرونة نامة وقد ثبت ذلك فى علم الطبيعة بحبر سات كثيرة بديعة بل نافعة حتى فى الحرف والصنائع ومنافع الحبوانات

وهو تقيل ووزنه يختلف باختلاف كثافته يزيد بزيادتها وينقص بنقصها وهو على سطح الارض اثقل منه على وأس جبل شامخ لان الطبقات السفلى منه مضغوطة بالعليا اويقال وهو الاحسن لكونه مطبعا للتثاقل العموى وضغطه على ساحل المحرمساو لضغط عود من ماء ارتفاعه اثنان وثلاثون قد ما الوعود من ربق ارتفاعه ثمانية وعشرون اصعا

والطلبات والباروميتراى مقياس ثقل الهوآء تثبت لنا ثقله واختلاف هذا النقل ماختلاف الاحوال

واول من اثبت ثقل الهوآ وانه قابل للوذن هو جليله واما تورشلى فانه اظهر النسبة بين وزن الهوآ والما والزينق فهواول من باشر عل ذلك واخترع لباروميترالذي بق مدة طويلة مسمى بانبوية تورشلي

وقد نتج بالاعمال الصحيحة ان قدما مكعبامن الهوآ ويرن اوقية وثلاثة دراهم اوثلاث حمات او ۲۱۸ و سنتحرام

والهواء اخف من الماء بثمانما ته واحدى عشرة مرة وكثافته تتناقص كلما ارتفع في الحق وكما كان الردكان اكثف بشرط اتحاد درجة الضغط ويعرف بالضبط من الباروميترمع وساعدة التيرموه يترمقد ارارتفاع الهوآء عن سطير العر

غيران تعين الارتفاع بهذه الآلة عسر جدا عكس مايفان من اول وهلة اذ بلزم في هذه التعبرية ان تعرف درجة حرارة الهوآ المحيط بالعلوالذي يفتش فيه على تقويمه فاذا كانت تلاللا رجة انزل عن الموضع المأخوذ مبدأ للتقابل كان الارتفاع المعلوب اكبر عمايد ل عليه ارتفاع الزيبق في البارومينر و بنبغي ايضا ان يراعى حساب العرض الذي يكون فيه العمل لان الزيبق يعلو قرب خط الاستوآ و كثر عما يكون حوالي الاقطاب

وقدعم ان زيبق الباروسيتربصد في سواحل فرانساف عرض مساو لعرض باردس عمائية وعشرين اصبعا وخطائ من اصبع امافي باريس نفسها فيصعد عمائية وعشرين اصبعا عمل تقريبا والصدا لحساب بنبغي ان يزاد قدم على تلك الاقدام لاجل الحمالاول وقدمان لاجل الثاني و فلا ثمة والجل الثاني و فلا أله الثانية و فلا أله الثانية و فلا أله الثانية و فلا فلا الثانية و فلا أله النانية و فلا أله الثانية و فلا أله الثانية و فلا أله الثانية و فلا أله النانية و فلان

ومتى معن الهوآء على سطح الكرة ارتفع وغدد وبمدده وارساله الاشعة المطلقة ميرد وقسشت ان ارتفاع الريق فى الساروميتر يتناقص تناقصا تدريعيا هندسيا كلازاد العلوعن مساواة العرزيادة تدريعية حساسة لكن يازم ايضاان تحسب الحالة الاجروميترية للهوآء (اعنى حالة رطوبته) ودرجة حرارته وكهربائيته وساعة الشمس والقمر ويومهما وسوضهما والتجاه الرياح وغيرذلك

ثم السطح جسم الانسان المتوسط بلغ تقريبا خسة عشر قدما مربعة فيغل ضغطامن الهوآ اكثرمن ثلاثة وثلاثين الف رطل وفرق خطوا حدفى ارتفاع الزيبق يحدث في هذا الضغط نقصا قدره تقريبا ما ثة واربعون وطلا وانما لم نستشعر بهذا الضغط لاعتباد ناعليه ولانه يحصل علينا من جيع الجهات ويكون في باطن اعضائنا كا يصحون في ظاهر هاولذلك لا يحصل لنا ثقل في حركه من حركاتها ولا تعطل وظيفة من وظهائفسا فاذا انقطع الضغط في حركه من جسمنا بواسطة الطلبة الجاذبة اوالا لة المسماة بالمحجمة مثلا فان ذلك الجزء ينتفخ بارزا الى الخارج بسبب انصباب السائلات التي دفعها فيه جزء آخر بالضغط فاذا استدم ذلك قوى الضغط حدا حتى يتسبب عنه تمزيز الاعشدة والاوعية و يحصل النزيف

وضغط الهوآ مع كونه يحصل علينامن جيع الحمات بكون على حدّ سوا فيها فاداضعف من جهة ارتفعت موازنة الهوآء وهذا هواصل اختلاف الحركات التي تحصل في هذا السائل

ويختلف هذا الضغط باختلاف مقدار العنار المائي المسولة في الهوآء

وما ختلاف ساعات النهار وقد وقف المولم رامون على عايتن للارتفاع وعايتين الديخفاض فغايتا الارتفاع بكروان في الساعة التاسعة الفلكية في الصباح والحادية عشر الفلكية في المساوعا بتا الانخفاض هما في الرابعة الفلكية في المساوعا بتا الانخفاض هما في الرابعة الفلكية في المساح والرابعة الضافي المهاء

واختلاف الضغط في الاوروبا يجرم انظام هذه الجوسي إن ولا يحصل هذا الا يخرام اصلافي ابين المدارين على رأى هميلد مهما كانت طلة السياء وريما نفعت قلك الجركات للدلالة على الساعة اذا كانت منتظمة وهذا هو المدوا لجزرا لحقيقيين الجوالهوا عي ويظهر ان سببه هو نفس سبب المدوا لحزرا لما أيين

### الانكرة الجوية

جهيم الكائنات يتصعدمنها مواد بخارية وهذا التخير بختلف باختران المجال والا فراد وحالة تلك الاجراء المحال والا فراد والاجراء المحال والا فراد والاجراء غير تأمة التجانس ومن دلك التخير يتكون الحوالخارى الحسوس الذي يحيط ملك الكائنات في مسع ازمنة وجوده او يحصكن إن يعتبرالتخير والتصعد في هذه الحالة حادثا واحدا بريد ويسرع بريادة الحرارة وسعة الاسطعة ويتنوع بضغط الهوا

وهوقوى ف خط الاستوآ ويأخذ فى التناقص كلاقرب الى المنساطى القطيسة وفى هذه المنساطى الساردة بتصعد من الجليد والشلج ابحرة كالتصعد من مياه الاقطسار التى بين المدارين ولا يمكننا تحديد درجة الحرارة التي يلزم ان يقف فها التضر

وكل قدم مكعب من هوآ في ضغط ثمانية وعشرين اصبعها يمكن ان يشتمل على ثنتي عشرة قمصة من ماء الى خس عشرة توجد محلولة فيه

والبحازالما واخف من الهوآ وجدافا ذا خلط معه صيره اخف و بتعقق ذلك من التغيرات التي تحصل فى الباروميترالذى هوآلة بديعة يعرف متماوزن العمود الجوى ولايستفادمنها المطرولاالعصولكن لما كان وزن هذا العمود

اوتضرها

خالبه عَلَى النَّالَ كَانَ الْهُولَ \* طَعَلَمُا الْمُعْدَارِ عَلَيْهِ مِنْ الْمُعْدَارُ وَالعَكَسُ فَالْمَالِكُ بِالعَكِسُ كَانَ كَثِيرًا مَا تُتَطَابِقُ تَغَيراتَ الأزمنَةُ مُعْمَوها ويُحَارُها مَعَ الْحُنْدَاصُ وَارْتَعَاجَ الْرِيشُ فِي الْبَارُومِيةِ

وفي مسافة مفروضة وحرارة مفروضة يكون مقد اوالعشار المعلق في الجؤهو وفي مسافة مفروضة وحرارة مفروضة يكون مقد اوالعشار المعلق في الجؤهو فويعضه بدون تغيره وآخرارة فانه يحصل المختاذ آخرارة فانه يحصل هذا المتناذ آخرارة فانه يحصل هذا المتناذ والمقالة الأطوبة فتكون تلك الحالة وحدها هي التي تفيد بار تنساعها اوا غلفا فيها مقد ارائلة المحال الى بخار غيانه يتصاعد في كل سنة في الاوروباطبقة من ما اسائل محكمها ثلاثون اصبعا تقريبا وهذا هو الحد الاوسط والمتصعد في هدة ابرد شهر في السنة بقرب لان يكون من اربعة اصابع الى من اربعة العابع الى من المناذ المناذ

# الاعار العلوية الحسماة أيضابالط تنات الحوية

الحوادث الطبيعية التى يتنوع منها منظر الجو تسمى بالاثار العلوية وبالكائنات الجوية ثمنها ما يكون بحسب الظاهردائ ومنها ما يتغير على الدوام ومنها ما هو محصوص بعض عروض وبعض بلاد ومنها ما هوعام يمند تأثيره على جيع سطح الارض ومنها ما هودورى بحيث يظهر كانه مصاحب لبعض الفصول ومنها ما يشاهد في جيع السنة والغالب ظهور تلك الاثار بدون انتظام تام فيها بحيث لا تعرف النسب التي ينها ومنها ايضا ما يضل فى الفضاء بقدر مد البصرومنها وهوالا كثر ما يتسلطن فى الاجزآء الكثيفة من الجودة اهوالذى احوج الطبيعين الى تسمية ذلك الحق بقطى الأثار العلوية

وأنواع هذهالا تارثلاثة مأثبة وضوئية ونارية

## الكائنات الحوية المائية

المكاتنات الجوية المائية قسمان احدهما ما ببق معلقا ف الجوكالضباب والسحاب وثانيهما ما بنزل على الارض كالندى والمطر والنبخ والبرد وكلهما فاشقة من المياه التي تضعده في الدوام من الاجسام الوطبة المعاسة للهوآ فتتحق ل الى بخيار به مرمد وكام البصر من تكانف بالبرد اوغيره وهذا المخار بولد تروي عما على الابدان ورطوبة مخصوصة بعمل ما في الفايات والمغارات والمطامير الي في ماطن الارض بل في مساكننا ايضا وذلك غير التبريد الذي بحصل من اغتماض درجة الحرادة

#### الضياب

اذا حصان هقدار الهذار الذى فى الهوآء متناسباً مع قوته على حل المقدار اللاثق به هنه ومسكه له محلولا فيه بقى الهوآء شفافا فاذازاد مقداره عن ما تقد شيه سه شه صار ذلا الهار محسوسا بالبصر معلقا فى الحقو وبكون دلا هو المسمى بالضباب فهوا ترجوى صاغته الطبيعة برقعا تنتقب به لتستترعن اعيننا

وهوه والف من اكرماتية صغيرة جدا خالية الباطن شبهة بحواصل صغيرة شكاد ان تنكون مكروسكو بية و يتخلل في اسما طبقة هوائية شفافيها من كدرة منها بسبب ما تفعله فيها من الانكسارات الضوئية المتضاعفة مهواما مخفض اوم تفع ويسمى الاول صاعد اوالثانى فازلا فالاول مصاب ضبابي يرحف احيافاهلي سطح الارض و تارة يظهر كانه غير متحرك ويشاهد مكرة في الخريف والشناء والثانى يرتفع من المحال الرطبة واسطحة المياه واعماق الاودية ويصعد في الهوآ والياعلي كلاسخن الجو من الشمس معن قريب ترتفع حرارة الحقوفة الميام المناشعة المناسفة المناس

وانواع الضباب ليستشبهة بعضهما بل تختلف بالختلاف درجة مواوة

موا و و الما الماح و و الما وطبيعة الحدال إلى وجد فها وغردال كان متعملالتصعدات الاحسام كان ثقيلا حدا ولايرتفع في الحو الامادراوا كمايظهر كونه يرخف على سطح الارض والمالجدوب معازا خفيف بكون كامل افأنه منقل الى الاحزاء المرتفعة من الهوا فليس للضباب رايحة مخصوصة بهولا بتصدمع الاجزآ فذوات الزاجعة الاتبية ناجسام اخر ومتصعداته ترسب بسهولة على جيم ماير عليه الهوآي ولذلك يمكن التحرزمن تأثيره الذي هوفي الغالب مضر بنحو الغامات والإشحار والانبية وبحوخرقة خفيفة ثمان تلك التصعدات بسبب كونها شبيهة فى تأثيرها بمادة كثيفة تهيط بالسكون اوترسب بنوع ترويق يحصل الها بمرورها من اوراق النياتات الكهبرة وفروعها اوينفوذها من منسوح مضي المالات اوكثرة الانعكاسات التي تكايدها بن تلك الاحسام المذكورة وخطرالضباب بالليل أكثرمنه فىالنهاروعند طلوعالشمس وغروبهااكثر منه في بقية اليوم والحرارة الشديدة تفسد فعله مالميكن الشخص معرضا لتأثيرالحل الذى تصعدت منه ايخرة ذلك الضياب والاصار في تلك الحيالة فتالافيلك الأشخياص وبقية الحبوانات التي نستنشقه وقدزع وإن الاشحار الكبيرة تبطل فعله ولعبل اعتقادهم ذلك بسبب ماكا نوا يعتقدون من التأثير لكثير من الغابات التي كانت موقوفة على آلهتهم في الازمنة

واذا ارتفع المغارف الاقسام العليا من الجو ويق هناك مشاهدا وانضم مع بعضة الى كتلة واحدة تكون من ذلك ما يسمى بالغمام اوالسعباب فهو بخارسا بحق الجومعلق فيه فوق رؤسنا تهدهش عقولنا من دوام مركته وتموجه في جيع الجهات وعدم ثباته وشكله المختلف لاالى نهاية

السحاب المسمى إيضا بالغمام

قال الشهر الطبيعي من العمام ضباب لست فيه والضباب علم انت فيه انهى وفي هذا التعبير من اللطف والدقة ما لا يعنى وان لم يناسب القواعد الطبيعية

مناسه

مناسبة تامة لان قائله لمردب التعريف الحقيق العلى وانمااراد حسن التلطف في العمارة وحمال التناسب

فالحقان السحاب هوكا بدعن ابخرة اوتصعدات مائية متكاثفة بسبب البرد اويقال وهوالاحسن انه مؤلف من اكرما وصغيرة معلقة فى الحق وهى دائما اخف من الهوآ ويظن انها على هيئة حواصل علواة بسايل هواى مرن مخطئل جدامجهول الطبيعة الى الان وانها تنسط وتنقبض وتقرب وسعد على حسب الاسباب المقتضية الذلك التى اقواها الحرارة والكهربائية وشكل الفهام مختلف باختلاف الفصول والشهور وازمنة القمر وساعات اليوم وخصوصا باختلاف العروض وعماله فعل عظيم كذلك على تشكله المعقال سعة السهول وحرارتها والاشعار الكبيرة التى قوجد فيها ومجاورة الحبال المعاد

واما التجاهه وسرعة سيره فهما ناشئان من المجاه الرياح وسرعتها ومن مجامع الحيال وسلاسلها التي يظهر انها أحيانا تعذبها واحيانا تطردها وتدفعها اوانهاهي المركز الاصلى لتكونها وغوها على حسب اختلاف درجة الحرارة حول هذه الاماكن المرتفعة

وينبغى المرفة الغمام معرفة نامة رصده جيدافى السهول حيمًا يكون معلقا مسامتا الرأس وفى الدلاد الجبلية المحاطة به حيث يشاهد هناك انزلاقه على مهابط الجبال وارتقاعه من اعاف الاودية وكذلك يحتاج لمشاهدته ايضا على رأس جبل شامخ عاط به وق بحزيرة منعزلة فى وسط المحيط فان فيهذه الاماكن يمكن ان تشاهد السحب فى جيع ازمنة تكوينها وعند ما يم تأليفها تناهد كانها امواج فى بحرمضطرب مغطى بالزبد ما ضمان حفظ تلك الاكرال صغيرة المائية فى الهواء وامساكها محلولة فيه يسهل

ادراكهاونعقلها اماتقار بها لبعضها بحيث تتكون منها سحابة واحدة اوجله مصب محدودة منعزلة عن بعضها بدون ان مختلط اوتششت اوتنحل فالفضاء فهوعسر الادراك محتاج لتأمل و ينبغي ان يسب شئ من ذلك

Digithout by GOODE

لفعل الكهرنائية فأنهار بماصرت تلك الحكمتل قابلة لان تقياوم هدوم درحة الحرارة مدون ان تفقد شكلها ومنظرها والاسباب التي قعدت تفعرات في شكل العمام لها فعل ايضاعلي ارتضاعه وعلوه فيالووعنتلف هذا الارتفاع لاالى نهاية فاندمن البحساب سايزحف يعوالمناويهم شاومنهما يكون ارتفاعه اكترمين عشيره آلاف سيتي هذاوكشرما مشاهدف يعض البلادالعالية بداعن مطم المر غامة صغيرة مسودة الاميضة بظهر سلكانها ندفع الحيفاك الارتفاع بسهب محصوص هووان كان مجهولا الاان فعله قوى يجد المابعلم من شرة تأثيره فافرايطل فأنعرفناك السيب انجهنت الغمامة بحبهة الارمني وانسوت فيدأى للعين فتسالهد البهاء بمسكاتها مغطاة يبرقع معيم مظلم تسلط عليه البرق فيدققه من حيع الجهات فحينئذ تتمزق الصاعقة وتنلف في لحظات قليلة ماتعصل فاتلك البلادون مستنتعات الحصادغ بعد فلك بقليل تتذتت تلك الغسامة الورجع لهااش كلهاالاصلى فتصعصها فالماء وفهاالاول وهالعصل مفه إيضا حوادث شبهة بنطك عمامة صغيرة سودا تسمي يعين المقرة شكون على جمل طاطة قرب رأس بونسرنس وكحداعلى الزؤس المرتفعة جدامن سلاسل الجبال ويجسامعها وعلى الجيسال المسمساة طروات على شواطلي عسا وقداجتهد كثفرمن الطبيعين فاتصبخ الغمام العالقسام عسب شاكلهوكتله ولونه وغيرة للتعتران هذا امر فرض حمل الديد لم احتياره من اللها عرهذا الغنهام يصلى اليه واسطة التشعم كثير من الحوارة ومن القراب والمواد الكائنة على ظهر الإدض فينبعث فنه ايضامقد الإعظيم من تللف الاشياء الق كلقاهاو يحدث من هذا التبادل جوادث جوية معرفتها الى الا تعفرنامة ثملناهذا الغمامولن كلفايه وعناءف الغللب ضوء المشمس المغزج المبهج الااد منفعته المظهم المواله بنشراعلى الموجودات الطبيعية رطوية لطيفة سارة مروحة ويجهز ليدا يسغ المساه والطيون امداد الاينز وقونالايم

الندى والطل

ت المشاهد ان سطح الارض وبعض العضور واوراق النماتات والازهار ومعظم مانوجدفي الملاد المعتدلة وفي العروض الحارة جدا تغطى في الصيف قرب طلوع الشمس يقطرات صنبرة من ماء كني عنها المتقدمون من اهل الادب عرايهم يدموع الفعر وسماها متأخرو الطبيعيين بالندى تكام المتقدمون على اصله والحوادث التي تنشأعنه وذكروا آرآء وهممة من على الغلط وتوهمات عبرمقبولة استنقظ لها المتأخرون بأهاووضحوابطريق صحيم ماتهدمة فلأالا ثارمن الامور العظمة وذلك ان الندي محصل من تسكانف الاحزآء المائمة التي تصعدت مدة اللمل فاذائرات درجة الحرارة الى غامة انخف اضها صارت سائلة والغالب حصول ذلك قسل طلوع الشهس وبتوافق مع التغيرات التي يكامدهما الهوآء سوآء في حالة كمر بائنته اوفي درحة حرارته اوفي ثقله واماما نسهمه هنايا لطل فهواحزآه مائية تتصعد مدة حرارةالنهاروا غرور الشمس معض لخظات على الاحسام نفس السنب المذكور في الندى وكلمن الندى والطل لايبل جميع الاجسام على حدسوافان من تلك الاجسام ما مدتل تكثرة ومنها مالا مديل اصلا وقد نسب سابقا هذا الفرق السائل الكهرماى ولاسمات اخرغبر محققة لكن قد مت الان ان الاحسام كليا كان تغيردرجة حرارتهاابطأ كان قبولهاللندى اكثر واستنسط ويلس من مشاهدات صححة انالاحسام فيالزمن الصحو تسكون ابردمن الهو آءالمغمورة فيه قبل ان سل الندى اسطعتها وكلاكان ارسالها للحرارة بالتشمع اسهل كان تعريدها اسهل والملالها اكثريشيرط ان لاتقمل اىلاتتشرب قدرامن لللرارة اكثرمما تفقده فالاحسام التي تخوج بالتشعع حرارةا كثرهما تقسل تبردوالتي تفقداقل تسخن والتي تفقد نقدر ماتكنس

ومما يشاهدان استان حوافى الاوراق و برها وتحوذاك تمتلئ غالما نالندى

م ان الندى لايشاهد الااذا كانت السماء معصية اما اذا كان هذا كنام سايح في الجوفانه لا يتشرب جيع اشعة الحرارة المنبعثة له من الاجسام الارضية بل انما تبعث له تلك الاجسام من الحرارة مقد الاجسام ولا تنكانف عليها الاجر آ الما تية كانها تنزلق على اسطحة هذه الاجسام ولا تنكانف عليها لا رتفاع حرارتها وبلزم ايضا لا جل رسوب الندى اوالطل ان يكون الحوساكا اوخفيف التحرك لان الريح ونحوه ما يزيد في من ونة الهوآ ويعارض تكانف الا بخرة الحوية

والاجسام المعرضة لسماء مصحية تبرد بالتشعع حق تصير حرارتها في بعض الاحيان انزل عن حرارة مأهو محيط بها من الاجسام التي يقف ارسالها الاشعة نحوالسماء باقل عائق فنفعة الحصر التي تغطى بهما البستانجية النبات مدة الليل انماهي ابقافها تشعع الحرارة

والندى يحسبه فى الضيع والارياف أكثر من المدن وهو نادر جدا فى الاقطار القطبية وفى الاقاليم القعلة الجافة وبحور المناطق المعتدلة والباردة وكثير فى اقليم فرانسااذا اجتازت الشمس نصف الكرة الشمالى وفى الايام المصية الجيلة من الخريف ويكثر كل من الندى والطل فى خط الاستوآ ويكون ذلك عوضا عن المطر الذى تخلومنه الارض هناك نحوستة اشهر وجيع النباتات حتى الاشجار الكبيرة تموت اذالم يعطها الندى الرطوبة اللازمة لوجودها ونموها

ووقت سقوط الطل فى البلاد الحارة مخيف مفزع لسكانها بحيث ان ارباب العقول والمعارف والاغنياء منهم عند ما يستشعرون به يذهبون لسوتهم ويحبسون انفسهم فيها هربا من تأثيره ثم بعد سقوطه يخرجون ليتمتعوا برطوبة الليل بخلاف المساكين والفقرآء وارباب الحرف وضعفا العقول فيبقون معرضين لتأثيره فيحصل لهم من الخطر ما سيأتى على الاثر

وذلك ان كلا من الندى والطل فيه خطر غيران التأثير المحزن لاحدهما يختلف عن الاخر فان اجرا الطل ادائهم بن بالتنفس ادخلت في دورة الدم المواد التي تصعدت مدة النهار من الاجسام العضوية المتعفسة وهذه المواد هي الاصول لتولد الحيات الخطرة التي قد تكون في الاماكن المخفضة والاجامية من البلاد الحارة جنسية واما الندى فانه وان كان في الغيالب مكونا من ماء نتي جدا الاانه كثير الترطيب فيوقف التنفيس الجلدى في الاعضاء التي يقع عليها فيحدث في المراضا التهابية خطرة بسبب المقاف السوائل فيها حتى ان قوتها الحيوية لا تقدر على از الة ذلك المانع وطبيعة المراضا الندى والطل محتلف باختلاف طبيعه البلاد ويعوى تا تيرهما على الكائنات العضوية كلاكانا كثراحة و أعلى موادّ غريبة

وليس هناك طريقة الحفظ من تأثيرهما الاالطريقة التيبها يتحفظ من الضباب وهي دفع تأثيرهما مباشرة اوباى واسطة كانت

العقع

هو ندى بعداد كماسقط على الاحسام واداعلق الاشجار المجردة من خضرتها كان على هسته عناقيدا وشعار في الورية اوقضان فضية ند كرناما ترقق به اهل الادب السالفون سياشعراؤهم من ذكرهم بساتين الارواح الروحانية والنفوس المرضية فاداطلعت الشمس في سماء معصة نقية من العمام والاكدار وانعكست اشعتها من الورات تلك المزارع والاشتحار كانت تلك الزينة البهية من اجل ما تنصوره الافهام واحسن ما يقع في العقول والاوهام عبر ان الحرارة اداقويت شوكتها واشتدت على الاكوان سلطله المحمل على تلك الزينة المهمة الشعتها الضوئية وتذيب سلطلتها تحمل على تلك الزينة وعذيب نظرا لما احتوى عليه من حسن المريق واللطف فينهل ساقط المشمولا بريم الشعول فنظفاه الارض وحشتها الاولى برؤ بهانفسها عادية من المزورة والاشحار وترجع لها وحشتها الاولى برؤ بهانفسها عادية من الاوراق والاشحار وترجع لها وحشتها الاولى برؤ بهانفسها عادية من الاوراق والانجار وترجع لها

#### المطر

المطرهواثرمن الانا والعاوية يقع أاثيره على معظم الكرة ويرغب فيه اويرهب منهعلى حسب الاسباب الكثيرة المقتضية لذلك وطالماتكلم ارباب السكاتات الطبيعية قدعافي حقيقة تكونه وعثت الفلاسفة واهل الادب فيمعرفة له ووسائط معرفته قبل حصوله في المستقبل واثنت متأخرو الطبيعيين سطة تجر سائهم ومشاهداتهم انه حاصل من انضمام اجزآء صغيرة من ماء بالجواصل معلقة في الحوكالسحاب لم يقدر الهوا على مسكها وبذلك مجهولة عرسقط على موجب نوامس الثقل اعنى قوة التثاقل واغلب الاسباب المكونة للمطرهي تغيرد رجة الخرارة وتغير حالته الكبر باثبة واتعامالها وتونهأ وغيرداك منفردة كانت اوهجمعة فيكني لاحداثه سيد واحدمثها ومن النادرسقوطه الاماكنيرة متثانعة بدون انقطاع واتما الفالب نزوله سعا اى والا يختلف في المدة والمكثرة اورشا تختلف قوته و مشالة الاختلاف من تفاير العروض والقصول والاقطار وشكل الارص وطبيعتها وغير ذلك والغالب الديسيق الرش والويل ف الازمنة المنطرة اوالها يعة رباح عاصفة الرهنات يختلف شدتها وعندسترهدا الرجع الى ثلاثمائة خطوة اواريعمائه الى الامام والحوانب ويكون فوما حما في مقدم المسافة التي وقع عليها المطر وخشفا الريمناكان خرعسوس فالخزه الغلغ ممها والخدق التماعد الى الوائب كنشعب الريش وهذا كله صادرين مرونة الهواء الذى عندمه الماء فناسقوطه واصل الحالارض مالانعكاء المصرف الذي يتعهد المطر في سقوطه ولا تعكن تلك الكتلة الهوائية من الفرارالي الامام واعاتما عد على هيئة استفقيها هذف أول الارض الق وقع عليها الرش وقد تسكلم على هذا الخاذث كشرمن الطنتعش وعكن ان يشمه صادث طلمة الهواكه اوالمنقاح

الايدورلى المسمى مالنون (أى الذى يشغل مالماه)

وتتوزع ميساه الامطبار بعد سقوطها الى ثلاثة ابرآء الاول ما يتصعد فَ الْحُوِّبَالامتصاص اوالنَّحْير النافي مايسيل على سَعْلَمُ الارض فَيكُونَ مددا للسيول والقنوات الخازية والتهرات والأنهار الثااث مارشم في ماطن الأرض ويتسع فستره المهابط والمحتيات حتى يجذ محال لا محكته النفود منها فيقف فتتكون منه المياء التي في اطن الأرض والعيون التي تنبط وتغر باعلى سطعما التمي الكون بنشره ارطوبتها في الهواء وهناك بلادامط أرهادورية تبندى فيها وتنقطع فأأزدنة معلومة ويوجد فىالاقطارالتى بين المدارين كشرمن دال وعدم تغيرتك الأزمنة فيها تلاء المركمالي تكادان لانفراعي حركة الارض حول الشمس وَقَد ثُدَّتُ مِن ارْصَادِ هُمُلِدُ والطبينة مِنْ الدَّينِ قِيلَة النَّا لِحَوْفَيَّا لَهُنْ خُطَالُا لَيْسَوَاءُ ومدارالسرطان مكون صافافى كانون الاول وكانون الشائي وأشأظ ويكون اقل صوافي ادارفيسكون السحاب في الافق وينفصل كثيرمن هذه السصبعن الباق فعيتا زالقبوة السماوية بسرعة وان كان تحرك الهوآء على سطير الارض قليلاغ في آخرادار بشاهد في الحانب الشمالي ثورة كهرنا أبية خفيفة فترتفع درجة الحرارة وتزيد كهربائية الهوآء وتكون تارة زجاجية وتارة راتنحية وتكثر حالة الهدو والسكون فحينئذ تبتدى الامطيار ولسن ممسلدهذه الحوادث لتأثير بعدالشمس عن خط الاستوآ ولانقطاع النسمات الق صديهاهذا الكوك لانها كلاهت جذت معها الرطومة المنتشؤة فى الحوفاذا انقطعت شبع الهوآء من الماء وتراكم السائل الكهرنائ فينه وظهرت حوادث الامط آربالمنطقة الاستوآئية وتتابعت بانتظام لايثغير وكإيهدل ذلك فانصف الكرة الشمالى يعصل ايضافي نصفها الجنوبي غيران الازمنة مختلفة كإهوواضم ثمهن البلاد مايكتروقوع المطرفيها ومنهاما يقل ومنها مايكون فيها نادرا غازضه ومنهاما لايقع فيهااصلا وبماله تأثير عظيم على طول مدة الامطار ومقدارا لمياه النازلة العروض وججاورة

الجيال وانجاهها والرياح والغرش المعوجة التي تخطه باالانهار في سرها		
وغيرذاك مقد ثبت بالمشاهدات ان مقدار المياه الساقطة يأخذ في الزادة		
كلادهبنامن خط الاستوآء الى الاقطباب ماعدابعض مستثنيات ناشئة		
من خواص بعض الحال كاهوظاهر اما العدد المتوسط للايام الممطرة فعلى		
نسبة عكسية اعنى الالعدد بكثر كلاذهبنامن الاقطاب الحضط الاستوآء		
فنعرض ثنىء شرة درجة فبالشمال الى ثلاث واربعين تكون الابام المطرة		
فالسنةمن خسة وستين وماالى غانين ومن عرض ثلاث واربعين ألى ست		
واربعين تكون الايام من مأنة الى ماية وخسة وفي بار بس من ما ته وثلاثين		
وماالى ما تة واربعيز ومن عرض خسين الىستين تكون الايام تقريباما ته		
يسقط مده	وستين والحدول الآتي على الاثرمذ كورفيه مقدار المطر الذي	
4. 11	سنة فيبلاد مختلفة	
سميع	سنة فيرالاد محتلفة	
2.4	اوبسال در مردد درد سرد	
27	مرودغ	
94	<b>المریس:</b> المنظم	
or	اوبدره	
٧٣		
V2	البله	
	مدينة البندقية	
٨٤	م <b>اشیمی</b> در در این	
<b>F</b> A	او پرول	
19	لوپرول لیون میلان	
91	ميلان	
90	دوره نابل	
90	وبني	

DE MANAGES MAN OF THE PERSON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	
سفيغر	
178	ؽڗٚ؞
1100	شراستون
.16.	جنوبز
107	كندال (انكلتره)
7.0	قلقوطا
7 2 7	كرفنيانا
747	سندومنع
3.4.7	غرنياطه
٣٠٨	الرأم العرى الفرنساوي
الذى ينزل من الجوّ منذقرن باخذ	وزعم بعض الطبيعينان مقدارالماء
	فى الزيادة لافى النقص وزعم آخر ون عك
	امرغير بمكن وزعم بعضهم ان المطرالة
	وآبمساوفي الكمية لمايسقط في الاش
	عددالابام الممطرة فيهااقل لكن نقول
	تكثرفيها الرياح العواصف بخلاف غيره
•	والمياه التي تسقط فى البلاد الجبلية اكثر
	ذلك لفعل كهربائية الحبال في السعم
	وحجم القطرات يحتلف كثيرا فني الشم
	ضاب يكادان لابيل الملابس وفي البا
	بحيث يمكن ان تعرى الأشعب ارمن اور
	الاستوآ كانت القطرات اكبروهم القد
	فاكبرها هما هي الي تلاق وح
مرين فدماله تأثير ظهاهر على مقدار	احدهماعن الاخر بخمسة عشراوعثه
	المطر

11

.

هذاوقد تسكام المؤلفون كثيراعلى مطرالام والحسيد يت والجارة والجراد وغيرذ لك واسباب هذه الحوادث معروفة الآن عموما بحيث لا تعد نتا يجها من العثياء الغريبة وهى مذكورة فى كتب متأخرى الطبيعيين والمشتغلين بالكياتات الطبيعية فنسب مطر الدم الى حشرات منتشرة فى الهوآء والى طلح بعض نباتات فى الجبال العالية والى جواهر معدنية فقد سقط فيوم من تشرين الشانى سنة تسع عشرة وثما نماية والف عيسوية في بلنه كنيرج وفى اليوم الذى يليه فى شفنيج من بلاد الفلنك مطر محمر من أم يدوهر معدنى المديور معدنى المديور معدنى المديور معدنى المديور معدنى المديور معدنى المديور معدنى

وقدسقط من السماء في بعض الازمان غبار يحتوى بعسب الظاهر والتقريب على الحواهرالتي تتركب منها الحجارة الحويداي الساقطة من الحق التي سنت كلم عنها في المأتي ولم بيني فيها زيادة عنها الالخلاف في صبح بينية سيرها في الحق حتى وصلت البنا و منهني ان ينسب سبب التغيرات الحويد التي تصاحب ذيك لا ختلاف درجات الحرارة الحياصل من اختلاف سرعة الحرارة الحياصل من اختلاف سرعة الحرارة الحياصل من اختلاف سرعة

وذكر العالم الشهير أرجو في الغبار الإجرو الأسودان اوكسيدا لحديده ومادته الاصلية الملونة ويوجد في الغبيار الإسود ايضا كاربون واعتبر هذا المباهر إن الحيارة السودا الهشة التي سقطت في المرسنة ست وتمانما به والف عيسوية يوع متوسط من هذا الغياروا لحبارة الحوية الاعتبادية

ومطرالكبريت ناشئ كاهرواضع من طلع النيان الراسيسية ومطرالهاد أناشي عماتقذفه حيال النيران والريح تعمل القدوف احيانا لمسافة تكون في بعض الاحيان بعيدة حدافيتي معلقافي المقرنينا طويلا وامطار الحارة تعجب في الغالب الاكرالنارية التي منتيكام عنها عندمانت كام على الاثار الله الديرة التي منتيكام عنها عندمانت كام على الاثار

وكثيراما ينتشرمن صحارى الاسياوالافر يقية جراد كالمعار ويصل احساما

الى شواطئ البحر المتوسط والف الب ان الجدب والطماعون يحسبان هذه المصيبة المتلفة التي تسميم الناس عطر الحراد

ومنافع الامطار واخطارها تكون على حسب احوال واسباب كثيرة يعسر بحسب الظن توضيعها وبيانها الثان

التلع

اذا كانت ذرقة المسحاه مرقعة بالغمام مدة تسلطن الشتاه ولم يقدر الهوآء على مسك الحواصل المائية التي يتألف منها السحاب فانها تصيرسائلة وتسقط اطالا استولى البردعليها وقهرها فانها تمسك في الجوّ وتتبلور على شكل ابر اوصفا مع منتظمة وتنصم بعضها حتى تحكون على هيئة نجوم صغيرة ذات اشعة من ستة المى انئي عشر وتسمى هذه المبلورات المبيضة المضيئة بالثيل ولا تكون داعًا منعزلة عن بعضها بل قد تنضم وتصالب من كل جهة فتكون على هيئة ندف مختلفة الحجم سما اذا كان الجوّم تعلال طوية كية و فضطر بالرباح

وكل كانت درجة الحرارة وقت سقوط النيلج الزل كانت النموم المذكورة اكثرانفصالا عن بعضها واذا كانت الزل بست درج كان انضمامها ببعضها نادرا ويسمع لها عندسقوطها دوى مخصوص خفيف حاصل من مصادمتها لمعضها في الهوآء

وياض الشط لطيف بديع لايشبه بغيره بل ربحاتعذر تقليده وقد يتنون احيانا يصفرة او حرة من جواهر غريبة فصفرته تغشأ من طلع الصنو بر والتنوب وحرئه تكلم فيها في هذا الزمن كثير من المشتغلين بالكاتنات الطبيعية والذى ثبت بمقتضى مشاهدات رامون في جبال البرنات وسوسور في جبال الإلب والقبطان روس في جود بلغين هوان حرته حاصلة من فطر من جنس أصريد ويسمونه النساتيون الاوريد والشابي (أوديد - نيوالس) لانه لا ينبت الافي زمن الشلم ويكون تحته وتحسل بهذا الرأى ولسد تون وغيره واطنبوا فيه في كتبهم الحليلة وفي رسائل مخصوصة واذا كان لهذا الشلم

فى تلك العروض المرتفعة نباتات مخصوصة فلم لا يجوز ان يكون القهر الذى هو حرم متعلد عقيم اقفر مسكونا بكاشات حيوانية و نباتية قابلة لان تعيش على سطعه الذي لا تكادبو جديه جوولا حرارة

وكثيراما تختلف درجة حرارة النبل كن الغالب كونها فى الصفر وتغيرها

ثمان الشاج مخصوص بالاقطارا للمدية من القطيين وكذافي خصوص الشتاء مالمناطق المعتدلة من نصفي الكرة ومندرفي عرض اقل من ثلاثين شمالما كان اوحنو ساوبكون اكثرمقوطا كلاقرنا من المناطق القطسة اومن درجة حرارة مساويةلها ولايمكثءلى سطح الارض فى جذوب فرانسا الابعض لحظات لطيفة ولايذوب اصلافى عرض ثمانين فى الشمال ولافعافوق ذلك وبكون موجودا دائما على رؤس الحسال الشامخسة فتفطى مهابطها المسرعة في جيع الازمنة مالثلج المستدام ويطبقات الحليد وارتفاع المحل الذى بوجد فيه عن سطح المحيط مختلف ما ختلاف العروض ففي خطالاستواء لانوجدا لافيارتفاع قدره الفإن وارىعماية بواز وبكون فيمحاذاة المصر في اغرونلند وشمال الاسياد بعض جزائر من النصف الحنوبي وخصت الاقطار الساردة الحليدية من نصفي الكرة بالشلم لتتمكن سكانها من المرور فالطرق الطويلة الفاصلة لهم عن بعضهم فبسببه بجتازون الاراضى الاجامية والبحيرات ومهالك الادهم العقيمة وربماشيه الثلج فى هذه الاقطار بغطاء سميل حافظ للحرارة لمن السكائنات التي تعدش فيها من تأثيرالرد المهلك فتستتريه الحيوانات والنباتات مدة الشتاء حق تأتى شمس الاعتدال فتنعش حياتها كاتفيض على الكون خبرها

الرويفتح الراء

هواقل معرفة من غيره من الاثار العلوية التي تقع على وجه الارض معان خطره كثير في البلاد المعرضة لاتلافه ويكون دائما على هيئة قطع جليدية شبية بالزلط او بحجارة مستديره عملت بصناعة الحل وهوان كان في الغالب

م كامن طبقات مقدة المركز الاانه يندر جداان يكون كوي النكل منظما وقد يظهرانه مؤلف من جلة بلورات زوا اها محفوفة وقطره مختلف من فصف خط الى اصابع كثيرة ووجوده فى الشناء اندرمنه فى الصيف وكذا فى الرسع من المداء الخريف وقلاته رف آثاره المهولة فى المناطق القطبية والاقطار الاستوائية وما قارب هذه العروض فى الدمول المرتفعة قليلا عن محاذاة المحيط ولا يكثر عنى الخصوص الافى مركز المناطق المعتدلة وعلى الجبال والاماكن المرتفعة وكثيرا ما تكون الطفعات البركانية في جيم البلاد معتوية بسقوط حيات بردية كيون البرد مخلوط الماطر و شدركونه يابسا بدونه وفى دفره الحالة يكون اخطر وقدذ كروا محصول بردا حراى ملون بلون الدم غيران هذا الحادث نادر حدا

و يميزالغمام الذي يعطى البردعن عمام غيره بلون مخصوص وهوكونه سجابيا مائلاللون الرصاص ومشكلا بلون مزعفر والاولى على رأبي ان لا يحلط البرد المذكور بالبرد الرفيه عنى البرد الصغير الذي يكثر فى الشتاء وفى اشدآ والربيع وآخرا لخريف وبقرب للعقل نسبة تكون هذا الاخير لبرودة الهوآ و بخلاف البرد الحقيق فانه لم يعرف الى الا نسببه ونسبه بعضهم الى الماء الشبيه بالحواصل الذى يتعمد فى الطبقات المرتفعة من الجو با نخفاض درجة المرارة فجأة ولم يذكر واسبب ذلك الانخفاض وبعضهم رأى انه حاصل من التصعيد ثم التبريد اللذان يحصلان فى اجرآ والماء الذى يقعمن الغمام المرتفع ومعظم الطبيعيين الا ناعتبره حادثا من حوادث الكهر مائية واختلف هؤلا وفي طريق البرهنة على ذلك

ويؤخذمن كثرة هذه الارآء أن السبب لم يزل مجهولا الى الآن ولا يمكن معرفة حصول البرد قبل وقوعه حتى يحترس منه وخطره هواتلافه محصولات الارض بسرعة كسرعة النارفلا بتراذورآ و الاالد ماروا لخراب والقعط وقد شوهد كثيراسقوط البرد فى الصيف بل زمن شدة الحرارة ولذلك التزم كثير من الطبيعين منهم الشهيرولتا ان يفتشوا على سببه فى حادث التصعيد والتخدوف الوالمناطق الساطق السعة المائية الكثيرة التي يتأنف منها السعاب الداعرضة العلائمة الشهدية وسعت في العابقات الهوائية الباجسة بالمعهل فيها تصعدعظيم يزيد ولايدمن الحالة الحسك هربائية للجوفة تحول المل حبوب بردية صغيرة تكون فوى للبرد الحقيق فاذا سقطت تلك الحبوب نفسها عندما تشكون شاهد نابرد ارفيه الدي القالب ان قلل الاطول البردية تبق معلقة في الموردية فتنضى لبدضها حيثة فبذلا يزيد عهمها تدريجا حي تنقل محسقط

الاتارالعلوب الضوئية

هدهالا ارتشامن الضوائدى ترسله النهس النيا والذى تعكسه الاجرام لعدال تقبلهمن الشهس وهذا الضوائم تعرف طبيعته الحالان معرفة جيدة وينقذه من بعض الا سرام في فيرا النيام في فيرا النيام في فيرا المنافقة في المنس لا تنغير معرفة في علم اللاسعة وابس هو جرما السيطاً كاظن ذلك قدما الفلاسفة في العصر الخالية والتوسطة بل هو مركب من جلا الشعة في المالان للا تكسار تحديث مراتب ولها حواص تظهر بالتحريات و نسب اطها بولا الشهر بو ون الذي وسعدا براتب ولها حواص تظهر التحريات و نسب اطها بولا الشهر بو ون المذي وسعدا براتب و نسب اطها بولا الشهر والانافقة المالادوا و وعالوس وقف على ان الاشعة الضوئية في خواص مشقطعة سماها بالادوا و وعالوس وقف على ان الاشعة الضوئية في المراتب والمنافقة المنافقة المنافقة و تغير اذا انعكست اوانكسرت في علم النياب المراتبة والالوان الاصلية لها وتلا الالوان الاصلية الها وتلا الالوان على الاحروالارتفاق والاحفر والانتفار والانتفارة والنياب الموان الاسر والالمناف والانتفارة والانتفارة والانتفارة والنياب الموان الاسر والالمنافقة والنياب الموان الاسر والالمنافقة والمنافقة وال

ماللون

ما المون الاسود واداتشرب جزء منها وانعكس جزء توادت من ذلك الانواع الكثيرة للالوان

والمو آ محلل الضو ويكسره ويعكسه فاللون اللازوردى السماء بنشأ من تحليل الاشعة بفوذها في الخوفتروغ عن الخط المستقيم وتشكسر وتقرب المنفط العمودي على نقطة الانفماس لانهامرت من بسم متخلل الى جسم كثيف وكان كثافة الحوريد كلاورب الى سطح الارض كا تقدم كذلك القوة الاتكسارية تتزايد شلك النسبة فالشعاع المنكسرير مع قوسا يكون انتخارة على حسب هذه الكذافة وهذه القوة

هذا وكانواسا بقيا عيزون الانكسار الى فلكى وارضى لكن حيث كان كل منهما حاصلامن الحويد في ان يسميان بالانكسار الحوى وبلزمنا فى الارصاد القلسكية والمساحية ان نعتبرا لارهذا الانكسار

واذا كانت الاجرام المرصودة وموعة في السمت عدم الانكسار فاذا زاغت عنه طهروا خذفي الزيادة كل الحرام بعد ان تجاوز دائرة الافق بزون ما مثال ذلك الكواكب عيا الشمس والقمر في عرض باربس اذا كا ما مخفضين عن الافق بثمان عشرة درجة فان ضو هما اد ذاكم برل مشاهدا فالفجر والشفق والانوار الجيلة التي تحدث عند طلوع الشمس وغروبها تنشأ من الانكسار الجوى

الفخر والشفق

ا نفيرهوالضو الذي يشرباله باح ويشت طلات الله لويهزم عساكها والشفق هوالذي مقيد الشعل عسدنا كاثيمن الماوها يؤانس وحشفنالها وهما سعدومان في مطالا سنو آموا لما تبتد أمشاهد بتماف الاجرآ الحنوسة من الداطق المعتدلة ويقوى ظهورها كلاقو بنا الى الاقطار القطيمة واهل لابونيا وسعويد وسير وكثون اربعة اشهر تقريباً بدون رؤية الشعلى غابته ار الفيروالشفق في هذا الليل الطورل يضيفان عليم اضافة تكفى الاستمازهم السهول والاراضي الواسعة المطيمة ثماذا قريت الشعف في الانتقلاب العدي

تكون غيبوبته المارة بعض لحظات مقط وتارة سبق على الافق بعض المام بدون ان ثغيب ومدة كل من الغيروالشفق تختلف باختلاف العروض والفصول صوء الشمروق

ضو الشروق الذى يشاهد عند طلوع الشمس يعقب الفجر كان ضو الفروب يسبق الشفق وماذال الاان ضو هذا الكوكب بيق نافذافى فضاء الجوحى يصل اليناو نسب تلان الانوار المدهشة البارقة التي تسبق الشمس وتعصبها حينما تقارب حدالا فق لكثافة الجق وللا بخرة السابحة فيه وهذه الا أوان اللا معة لشبهها بالفجر والشفق لا تظهر في سماسكان المدارين فالقدرة الربانية والحب مة الالهيئة لم تردكال انتشار تلان الحوادث المشرقة ووصولها لى غاية جالها واضاء ته اللبارقة الالسكان الاقطار الجليدية جهة القطبين مع ان الاستيطان هنال قلد بلاريب ولامين فكلما لاحت هناك تلان الانوار البهية وان انبعث مسربلة في حلتها السندسية الذهبية يحصل في عقول نا اندهات من ذلك وفي افكار نا اضطراب عاهناك وربيد ايقاتنا وجود مبدع حكم صافع للموجودات وهو بكل شئ عليم

فالشمس وهى فى عَمَان عشرة درجة تحت الافق نشاهد إحوافى قرصها فوق الافق و بحتاز هذا السكوكب فى باردس مدة الصيف هذه التمان عشرة درجة فى اربع د قايق وست ثوانى وهذا هوالقدر الذى يختلف به الشروق الظاهر المسمى ايضا بالحسى وبالمرى عن الشروق الحقيقى وتوجد هذه الحوادث بعنها فى القمر الضا

ثمان هذين الكوكبين اعنى الشمس والقمراذ اكاماعلى الافق كاما اكثر احراراً واكثرة ربا واعظم حجما منهما اذا كاما في السمت وكثيرا ما يشاهد قرصهما عند الطلوع غير منتظم وقد يطهر القمر على الافق مع الشمس في وقت واحد معان جزأ منه محنى تحت الافق

فدعلتان هذه الاشياء الظاهرية التي انبتها الطبيعيون وادهشوا بها العوام ناشئة من انكسار الضوء بنفوذه فى الحق الحيط بالارض من جيع جهاتها

### قوس قرح

هوا ترعلوى صوى جعله اهل الادب فى الزمن السالف وشعراؤهم الوشاح المشرق لرسول الالهة على مقتضى خرافاتهم فاعتبره العبرانيون علامة لرضاء التدعلى العباد واما الطبيعيون فرأوا ان هذه القوس ناشئة من انعكاس الضوء وانكساره والوانها التي هى الاجر والبرتقاني والاصفر والاخضر والازرق والنيلي والبنفسي تظهر وترتسم اشكالها بكيفية منتظمة لانتغير وهى اما ان تكون قوسا واحدة اونتان ويندر وجود اكثرمن ذلك وفي تلا المناحلة تحدا جيث يعسم وفي تلا المالة والرابعة ضعيفة جدا جيث يعسم مشاهد تهاواذا كانت واحدة فقط كان الشفاع الاجرشا غلا الجزء الخارج من القوس والشعاع البنفسي شاغلا الجزء الداخل واذا كانت واحدة فقط كان الشفاع الاجرشا غلا الجزء الخارج فوسان كان البنفسي شاغلا الجزء الداخل واذا كانت واحدة فقط كان الشفاع الاحرشا غلا الجزء الخارجة وسان كان البنفسي شاغلا الجزء الداخل واذا كانت واحدة فقط كان الشفاع المرحة ومقعر القوس ألداخلة التي هي اضوء من الاولى

والوان القوس تكون اقوى كما كان لون الغمام الذى تسم عليه اعم واطمَم والمَم والم والمَم والمَم

واماعرضها فيكون على حسب عظم الشمس بحسب الطّاهروا حلّ مأيساهد من الاقواس بالنظر الدلوان القوية هي الاقواس النطبعة في وسط الصر وبندروجودا قواس متداخلة في بعضها مختلفة في المركز

واداعكس القمرضو الشمس علينا نتم من ذلك في بعض الاحيان اقواسا قرح مردية تعتلف عن اقواس الشمس بريادة زهوالوانها وتسمى اقواس قرح

واذاتأملنا في المياه الساقطة من محال من تفعة كالشلالات ومساقط الانهار المعصوبة بلفط ودريكة عظيمة وفي المياه المقذوفة جمهة السماء من نحو وافرات ترفعها الى اعلى جدا وفي الابخرة التي تحيط بنانشا هد في الفيال اقواسا قرحية تتقاطع من كل جهة ويظهر لناانها تتسع مركة الماء

وقديرتهم فى الضباب الذى يرتفع فى المروج الرطبة اقواس قزح صغيرة تختلط الوانها اللطيفة المفرحة بالوان الازهار فيظهر من ذلك منظر بهى جيل ويلزم فى هذه الاحوال ان يكون المشاهد موضوعا بين الابخرة والشمس مديراطهره جهة هذا الكوكب وكثيرا ما يختلف عظم القوس وضياؤها وغير ذلك

## السراب

هو الدن المعرفة المستون الما الموتني الموتني المراك المواد المراكب عبرمه روف معرفة حيدة الحان المرحة العالم الشهيرة في الجزء الاول من كابه المسهى بالعشيريات المصرية وشاهده كثير من العلماء الذين كانوا من العسا الفرنساوية في التصرية المصرية وعبارة هذا المؤلف ان ارض مصر المنفضة مهل والسع نام الافقية غيرانه يحتوى على مرتفعات وضعت عليها القرى والضيع التحفظ من فيضان النيل عند زيادته ومنظر البلاد في الصباح والمساء بكون بحيث ان البلاد وجد على النسى والانتظام الحقيقي والبعد النسي أكن متى محن سطح الارض من الشمس ظهر من بعد مخصوص انها محدودة بفيضان عمومي وتظهر الضيع التي خلف ذلك كانها جزائر في وسط محدودة بفيضان عمومي وتظهر الضيعة مقلوبا تحتها كانه مغموس بالعكس في ماء محيق وكلا قر بنا الى الضيعة شعد عنا حدود هذا الفيضان الكاذب فتشاهد محيق وكلا قر بنا الى الضيعة شعد عنا حدود هذا الفيضان الكاذب فتشاهد المحيرة المختولة آخذة في النباعد حتى ثغيب بالكلية ثم يحصل هذا التفيل المحيرة المختولة آخذة في النباعد حتى ثغيب بالكلية ثم يحصل هذا التفيل فا أنها في ضيعة المرى بعيدة عن الاولى وهكذا التمن في من دتكره هذا المعلم بيوت على الشاطئ الرملى من دتكريرا ولا تدر

مشاهدته فى شواطئ اقليم كلوادوس وهوناشئ من اختلاف درجة الحرارة التى توجد بين طبقات الموآء التى تلامسَ الارض الحارة والطبقات التى فوقها

وقديظهر بواسطة السراب ان سواحل فرانسا قربت لسواحل بلاد الانقلبر حتى كأن البغاز المسمى منش انما هو خليج بسيط ضيق واله لم يكن الان بين ها تين القبياتين ابواب تمنعهما عن بعضهما غيرائه بعد ذلك بقليل ينقطع التغيل السرابي و تتباعد الشواطئ عن بعضها

وقا تامر جنه (اى العفرية المسماة مرجانة) عند الايطالبين واهل سيسيليا وهى الصخرات التى ترتفع عنده من عمق المياه وكذلك الصور المهولة المفزعة التى بتغيلها النرويجيون والسويديون عند صيدهم السمل هى ايضا من حوادث المراب وقد يشاهدهذا الحادث ايضافى الحر الانه نادر وان كان مقدار المخار الماتى الموجود فى الطبقات الاول من الحق كثيرا ويتناقص بتناقص كثافتها

والسفينة الشاهدة على الافق قد بعدى لناخباله المقلوب الواما قوية كالوان السفينة واذا كانت درجة حرارة المحرارفع من حرارة الهوآ شوهدا تحفاض الافق الظاهرى درجات كثيرة اما اذا كانت الزل مما فأنه يشاهد ارتفاعه

وهذه التخيلات الذائنة من اختلاف حرارة الهوآ والما هي من الاشياء التي تستدعى اتساه الملاحين والصريين سما بحوار الشواطئ الخطرة

وكثيراما تمرسة ينة من جورايق صاف وتدخل في جو بخارى فتعظم ابعادها فيه في جيع الجمات فهذا ايضا تحيل بصرى ناشئ من اختلاف كثافة الهوآء

وربما شوهدت بعض الموضوعات البعيدة معلقة فى الهوآ - ولها خيال بسيط قائم وسمى هذا الحادث بالتعليق

الاكاليل اى الهالات والشموس المتخيلة والاقار المتخيلة

قد يحيط بالشمس الوبالقمردا ترقضونية تسمى بالهالة الوبالا كليل وقد تتفيل احيانا شموس كثيرة تشمل بعضها باقواس ضوئية وهذه تسمى بالشهوس الكاذبة وقد تتفيل ايضالها روتسمى بالاهار الكاذبة وكلها الارضوئية فاشئة من انكسار الضوء ولا فتكلسه ووجود ها بادر فى الافرما ونشاهد بحسكتمة فى الاقطار الباردة سما فى الابخرة المائية المعلقة فيه

## الأفارالجومة النارسة

قدر ادسب هذه الاثار في الازمنة السالقة الدهاش الناس وخوفهماما من التلف الذي يتسع ظهورها وامامن الضوء الساطع الذي يتشرمنها وامامن عظمها المهول مع تدميرها الاشسياء معا وطللا صدرت خرافات وظنون ووهمات فاسدة في منشأ الرعد والاضوآ والشمالية والاكرالنارية واما الان فعظمها عرف جيد اوانما يكفي منها ما هومشكول في اصله وعرضة للارآء

### الكربائد الحوية والصاعقة والرهد

الحق يحتوى دا مماعلى مقدار من الكهر بائية يختلف قلة وكثرة فاذا كان الهوا مساكا والسماء معمية كانت كهربائية الحوزجاجية وتنغير حالتها كل يوم مر تين فقبل طلوع الشمس برمن قليل تكون في عابة ضعفها ثم تتزايد بسرعة وتصل الى عابة قوتها الاولى نحوالساعة الثامنة الفلكية في شهر باراعني قبل الظهربار بع ساعات ثم تأخذ في الضعف شيأ قشياً وبعد الروال بساعت يكون وائدة الضعف حدا الوفي الساعة الرابعة تقرب الكون في عابة ضعفها ثم في المساعدة الرابعة تقرب الكون في عابة ضعفها الدافي وهذان في التناقض اولا بسرعة ثم يعلل حق تصال المي غاية ضعفها الدافي وهذان

التغيران يشاهدان في جيع السنة حتى في زمن الغيم غيران قوتها تختلف باختلاف كثرة الغمام وسمكه وكهربائية الصيف اقوى من كهربائية السناء عرتين والغالب انها في جيع الاشهر تزيد او تقص على طريق النسية المستقية لارتفاع الشهر على الافق وثبت من المشاهدات ان العواصف تكون اقوى واكثر في زمن القمر الجديد والامتلاء منها في اوقات التربيع

وايس هنال نسبة بين كهرمائية الجود نقاد وحرارته بخلاف رطوته فان لها بها نسبة عظيمة لان غاينا ارتفاع الكهرمائية يكونان فى الوقت الذى بكون فيه الهوآ و تحدملا لقدار عظيم من الرطوبة ومتى تكاثف البخار المائى المتحملة الجورسقط على هيئة مطراو ثلج اوبرد فانه بتكهرب بكهربائية تريد جداعن كهربائية الجواد اكان الزمن هاديا معميا

ثمان كهربائية الما الجوى تارة تكور زجاجية وتارة واتنجية ككهربائية الهوآ وتكون ايضا في الصيف اعظم منها في الشتاء

واداسح المطرمرتين وتخلل ينهما زمن قليل فانه قديتفق ان احدهما يتكهرب مكمهر بائمة الكهر بائمة الاخر وان كانامتساويين في الشدة

و سندرجدا وجودامطارغير مكهربة ولايشاهددلا الافىالامطارالتي تحصل فى المسادالتي تحصل فى المسافة المتحللة بين سحتى مطر مختلفتى الكهر بائية اوحينما يكون المطه خفيفا

والضباب الرطب بكون عوما اقل كهربائية من الضباب البارد الجاف وزجاجية الثلج اكثر من راتنجيته ولم تعرف الى الان الحالة الكهربائية للرد بفتم الرآء

وقد اعتبرت الغمامة الكثيفة الحاملة العواصف جسما واحدا بتراكم على سطحه مقدار مخصوص من السائل الحسمر بائى المنتشر فى الفضاء المعرض لتأثيرهذه الغمامة ولعل ذلك هوالذى يحدث شكل هذه الكتل المتكونة من الابخرة الحوصلية المائية فثبت بموجب ماذكران الحق بكون دامًا مكهر با ومثله في ذلك الغمام وانه يمكن ان كهر بائية احدى سعائين دامًا مكهر با ومثله في ذلك الغمام وانه يمكن ان كهر بائية احدى سعائين

قو متن البعضهما تكون شخالفة لكهربائية الاخرى وادا كان الهوآ مضعار فالم يكن لكتلته الا التجاه واحدفان السحب تعذب بالو يح و تتبيم الحاهه ولا يحصل بينها وبن بعضها ملامسة ولا مصاوضة ولا اختلاط الماذا تقلب الجو برياح متعاوضة فانه بشاهد الذال شرو كهربائي واضطراب والزعاج مق تقاد بت السحب لمعضها حتى تتعافي الى و خال منها في ملطنة سخو بالا خر فينتذيذ فق العق السحابة العاصفة في مدخل كل منها في ملطنة سخو بالا خر فينتذيذ فق العرق السحابة العاصفة في مدخل كل منها في ملطنة سخو بالا خر فينتذيذ فق العرق السحابة العاصفة في مدخل كل منها في ملطنة سخو بالا خر فينتذيذ فق العرق السحابة العاصفة في مدير والرعاد

وكثيرا مايشاهد سيرطب التماس المحسب في المجاه المتعدد الله في مل واحد ومن هذا الحل تظمر العواصف وذلك عقب تأثير الغمام على بعضه بهسم وقد يشاهدا حيانا على الافق عمامة مظلة مسودة سق وافقة حزأ من النهار وتكون السماء في غيرهذا الموضع نقية محدية ثم يتعد الوسط وتطور المناعقة بدفعه وتطرده وقعطى المقياه المجاهة المالة عاهد الاولى ثم تصولة تلك الغماسة وتتقدم نحو المحت حق قصل اليه بسرعة وتعطى الكون برقع معتم وتسعر مسموقة بالرباح والبرق والوعد وستبوعة بالاصطباد الوابلة والبرد وفقي الرباح والبرق والمحدوسة وعد بالاصطباد الوابلة والبرد وفقي المحدورة في عمرها

وقد ثبت ان الارض مكهربة كالهوآ الكن بقال هل كهر بالميتاس فوع كهربائية الهوآ اقوله المقور خلافه فأن الطبيعين ذكروا ان كهربائية الهوآ في الغالب تكون زجاجية بخلاف كهربائية الارض فاتها را تحيية فاذا انقطعت الموازنة بن هذين السائلين وانحذب بموجب اسباب مخصوصة في محل تمامقد اركبيرمن أي فوع كان من الكهربائية حصل في الموضع المقابل في المن الكهربائية الحل تراكم كهربائية مخالفة في الاسم اللاول والغالب تؤلد العواصف من هذا الحادث فاذا كان في شدة توته فان الشربالمنقذ في من الغمام جهة الارض اومن الارض جمة الغمام بحصل الموازنة بنهما ثانيا وهذا هواصل الماساءة قاله اعدة والصاعقة النازلة التي هي مهولة مخيفة بسبب ما يحدث الصاعة قاله الماسية بسبب ما يحدث

عنها من الاقلاف والاهلاك المدهش العرب كيف لا وهي صورة تشكل الماسكال غربة عنها المنطقة المعلم الماليم المالان لتوضيعها وبعدد هاب الربح العاصفة والصاعفة يظهر كان الكون اكتسب عوة جديدة وتعظم فوة الحيوانات وتشدد وتريد سيويتها ويحسن الانبات وتصير الرواج العطرية للازهارا قبل والطف وبالاختصار يظهر كان الكائنات كلها حظيت عياة جديدة قوية

وطالمافعلت تجربات وتكررت من كثير من الطبيعيين منهم فرتكلين طلبلادالجمعة من الاميرقة وروماس فيا حوالى كايراك ودلبار في ماريس فيمع معرفة طبيعة كهربائية الحقومشا بهم الكهربائية آلاتنافا ثبتوانساوى ها تين الكهربائية ين باخذهم كهربائية السحب بالطبيارة المعروفة التي فيها وقس محددة وبالقضب المعدنية المنصوبة قامة الى اعلى جمهة السماء وبذلك اهتدى فرنكاين مع مساعدة قر بحته الجارلة الى ان هذه الرؤس المحددة تحفظ الابنية من وقوع الصاعقة عليها فاخترع البراق نيراى الواقية من الصاعقة وعدسيد ذلك من الاجلاء

وقد علط من ظن ان اصوات النواقيس ولفط طلق المدافع يشنت الصواعق ا دالغالب ان الحركة المنطبعة في الهوآ من اهتزازات الاجسام الزناقة تجذب هذه الصاعقة تصيب الراح النواقيس وتهدمها زمن ضربها وتحرق السقنة في ضطلقها مدافعها

وممايشتت الصواعق القوية جدا المطرافغز يرالدى هوموصل جيدالسائل الكهرمائي فعصل الموازنة من الأرض والحق

ولم يعرف الحالا تنسبب لغط الصاعقة والرعدة لذهب دقعقعة منعكسة من الغمام اوسابيع اصوات متواصلة بينها وبين بعضها مسافاة قصيرة اوان ذلك من مصادمة الهوآء الذي يتكون فيه وقت حصول الصاعقة خلو يسبب اتصادكته عظيمة من الايدرو - يزيا حرى من الاوكسيين حيث يصول ذلك من مصادمة الهواء

لشرركهرباى اجتازفيه بسرعه قوية بحيث ان حالة اهتزازاته الربيئية وسعتها وشدتها تكون على حسب قوة هذا الاثر المهول ويظهر لى ان هذا الاخير هوالفريب للعقل

## الفجر الشمالي

الفيرالشمالى الذى لا مأس بتسميته بالفلق الشمالى ربماكان هواجل جيع الامارالحقية الضوئية بسبب كترة اضاء تموطول الهامته وتشكلا ته الفرية وظن قدماء القبائل في الشمال ان هذه الابخرة الضوئية هي مقرالحاربين الذين ما نوافي القتال والاكهة التي كانوا يعبدونها والقصور المشيدة الضالة في الفضاء التي اكتسبوها بقوتهم ونورا نيتهم وظن قبائل اخر ان هذه القذفات الضوئية جنود تقاتل في الهوآ وسيول نادية منهيئة لان تحرق العالم باسره

وطالما وجد في العصر السالفة في الاقطار المهتدلة التي يندرة بها وجود هذا المادث اشخاص مولعون بالوساوس متسكون بالاوهام والحرافات الاء تقادية يعلقون بالمالا الاضوآء حصول مصائب عظيمة اوا تتهارزية كبيرة والشكال هذا الاثر الجوى كثيرة يعسر استقصاؤها وشرحها شرحا تاما والغالب كونه على هيئة اقواس كثيرة مضيئة تجتاز فيما ينها حزم نارية وتسير متعبهة نحو نقطة واحدة من السماء والعظيم الاعتبار فيها هوان رأس القوس يكون دائما موضوعا على خط الزوال المغناطيسي المنسوب المصل الذي يكون دائما موضوعا على خط الزوال المغناطيسي المنسوب المصل الذي وجد فيه والفالب ظهورهذا الضوء جهة الشمال ويكون فيه ميل قليل جهة المغرب ويعلو عن الافق اقله بعشر بن درجة واذا جاوز سمت الراصد وزمن اقامته يختلف كشكله وكلاكان الزمن ابرد كان الدور اضوء واجل والطف وتشكلاته اعجب منظر اواكثر تبوعا

وهذا الاثرنادرف فرانسا واندرمنه فى ايطاليا واسبانيا ولاتراه سكان الاقطار الاستوائية اصلا وانما يبتدى انتشاره وجاله الباهر فى عرض ستين فى الشمال

ويظهرفى اغرونلند فىجمهة الجنوب

وريماشوهدايضا جهة القطب الجنوبي فجريسمى الفير الجنوبي لكن لا يبلغ ضوءه وعظمه درجة الفير الشمالي والظاهران الاماكن المتسعة من الصرت عارض قوة هذا الاثروعظمه ولايظهر في غاية جماله الافي الجزء المتقدم جهة الشمال من الرالقدم

ومنشأهذا الضياء غيرمعروف الى الان كثير من الحوادث الضوئية فان بعضهم للضوء المنعكس فان بعضهم نسبه للا بخرة والتصعدات الارضية وبعضهم للضوء المنعكس من الجليد القطبي جهة الطبقات العليامن الجوونسبه الطبيعي ليس الغاز النبتر (الاوكسيد الثانى الازوت) الذى على رأيه يتكون دامًا فى الهواء واعتبره ميران جرأمن الجوائسي الذى يدخل فى كرة جذب الارض وجعله أولير طفعة من اشعة شمسية تطرد جهة الاقطاب مقدارا عظيما من اجراء الهوآء فتصرها مضئة

وراى بيوت انه ناشئ من مادة فصفورية مغناطيسية نأنى من الاماكن المحتوية على كثير من البراكين اى جبال النارفهى مجموع تصعدات دقيقة جداناشئة من قذفات الجبال النارية الشمالية ومثل ذلك بقبال ايضا فى القطب الجنوبى وهذا الرأى الاخير وان لم تؤكد صحته الاان الظاهر انه اقرب للحقيقة من غيره سيما وهومة وى باء ورومشا هدات كثيرة ذكرها هذا المعلم الشهر في كتابه

وذكر بعض من الطبيعيين منهم فرنكاين ان السائل الكهربائى الذى هو بعينه السائل المغناطيسى هوسبب هذا الاثر اللامع وان هذه الكتلة العظيمة الكهربائية المتراكة على طرف محور الارض تصير مشاهدة بسبب المقاومة التي تفعلها التفرينها ولا تقدر على النفوذ في جليد الاقطاب بسبب كهربائيتها المخصوصة ولاان تذهب في الفضاء بسبب وجود قوة مجهولة تدفعها نحو الانطار المعتدلة

الضيادالمنطقي

هذاالضو المنسوب لنطقة البروج فادرفى المناطق المعتدلة وكثير بين المدارين وهوضو وضعيف مب ض يغرب فى الشبه من ضوء المجرة السماة ايضا بالطريق اللبنية

واماشكله فتارة يكون مخروطيا فاعدته ماثلة جمة الشعش ورأسه مقعمة محونجم من ننجوم منطقة البروج واحيانا يكون عدسيا مفرطها مستدقه موضوع ف اسطير خط الاستوآء الشمسي وحدوده المشاهدة تمتد الى مسافة بعيدة ويظهرف الرسم بعدغروب الشمس وفى الخريف قبل طلوعها واول من تبكلم عليه كسيني في شهرا بارسينة ثلاث وهمانين وستماية والف عسو بةونسمه للضوءا لمنعكس من الكواكب الصغيرة القرسة حدا للشمس ومبران جعل اصل هذا الحادث كاصل الفعر الشمالي ولبلاس رفض هذا الرأى وقال ان الضياء المنطق لايصم كونه فاشنا من جو فالكونه عتدورآ عمدارالارض فاذا كان حادثا ضوئيا يقال حينئذماسييه وبعضالفلكيين الذى اعتبروا الحجارة الساقطة التيسنذكرها فعمايأتي سيارات صغبرة اومقايا سيارات موجودة كثيرة العدد في مجوعنا رأوا ان الضو النطق يمكن كونه حاصلا من مجوع كواكب صغيرة نشاهد مقداراعظم امنهاعلى شعاع واحد بصرى بواسطة وضعنا في مسطيح دائرة الاستوآ الشمسي فهي اصغرها يعسر مشاهدة كلمنها على حدته ولومع الاستعانة بالنظارات الغو يةلكن متى كانت منضمة مع بعضها نتج منهاضوء مختلط مشابه في شكله لذنب ذوات اللعبي وهذا الرأى مذكور في الختصر الفلكى للشهير بلي وهووان كان فرضيا غيرمحقق الاانه بديع لطيف الاختراع النران الطيارة

هى شعل لطيفة خفيفة مضيئة تحفق وترفرف فى الليل على الاماكن الاجاءية وفى محال الدفن وعلى القبورنفسما وفى ميادين الحروب وهى ناشئة من غاز الايدروچين المكربن والايدروچين المكبرت والايدروچين المعصفر المتصاعدة خصوصا من الحيوانات المتعفنة فتلته من محاكمة الهوآم

اوالسائل

اوالسائل الكهربائ وينسب لهذا الاثرمعظم قصص العفاريت والشياطين والسحرة التي تفرع منها سكان الضبع مل والمدن وتستولى عليم الغفلة في ذلا

هى اكرصغيرة من ارتطيراى قبرى فى السماء مجنارة اى جمة كان من جهاتهارا سمة فى سيرها قوسا محتلف فى العظم والانساع والغالب انها تسطفى بنشر هاضيا قويا وتركها بعدها ذنبا من الضوء طويلا وقد بيق ضوءها محفوظا معهامدة وجودها القصير واحيانا يتناقص تدريجا من التداء ظهورها الى نهايته شمائها تارة تهف على الارض وتارة تصرك بين اوراق الا تحار الكيم دو تارة تصيع فى الطبقات المرتفعة من الحق

وهذا الحادث كشيرف البلادالحارة ونادر فى الاقطار القطبية ولايكثر فى الاتوالم المعتدلة الافى فصول الاعتدال

ونسبه كثيرمن الطبيعيين الى عاز الايدروچين المكبرت الماتب بشرارة لطيفة كهرماتية وبعضهم جعله شبها بالنيران الطيبارة وآخرون جعلوا السائل الكهرمائي هوالسبب الوحيدلهذا الحادث المضيئ السريع الزوال الذي يلم في سماء المناطق الحارة والمعتدلة

تارستنج

هى شعلة مضيئة سريه قالزوال تشاهده فالناعلى السفن المصابة بالعواصف والقدماء كانوايه رفون هذا الحادث ايضاف كانوا اذا شاهد واواحدة من تلك النيران سعوه اهيلانه واذا شاهدوا ثنتين اواكثر سعوهما كستور وبلوكس وهما اسعان للتوء من اللذين هما علامة البرح الثالث ويعنون بهذه الاسماء آلهة كانوا يعترفون بهاو تتناشد بها شعراؤهم المخرفون والكهر بالية هي سبب هذا الحادث الذي تطعم أن يوجوده الجريون المسافرون في وسط بحر بكون مأوى للعواصف

وكثيماما يظهر في ثمال الاوروبا والا سياءً عله ضوئية تخرج من طرف

الاصابع والشعر وغيردلك وقد كانت تنقذف تلك الشعل الخفيفة احيامًا من اسلحة قدما والحريبين ولم ترل ترفوف الآن ايضاعلى الاطراف المحددة المسند بنادق العساكرفي البلاد الباردة مدة الشتاه

الا كرالنارية والحجارة الساقطة من الجو

الاكرالنارية هي اعظم ما تستغربه العقول و تنده شمنه الافكار و تفزع منه الافئدة وضوع ها الذي ينتشر من الشمس و تعتلف الشكاله وشد ته و لما له لا الحالة الله المائدة و فرد من الشمس الا بعاد في كون من اصغر ما يتصور في الحجم الى ما يكون قطره الوازا كنيرة و تأتى من محال مختلفة من السعاء منهمة جهة الارض فتارة تخط في سيرها خطوطا تقرب لان تكون موازية لسطم الارض و تارة تسقط راسبة بحيث تقرب لا فنا معلى الارض و تارة تخط اقواسا منعنية و زعوا انهم شاهدوا منها ما يتب في الحود شرئة مقذ و فقا في حسم صلب في صلى المنها و ثبات و ففزات ومع ذلك تتبع في سيرها الحط الزاوى العضلاع

وحركة هذه الاكرسر يعة جداوشوهدت سرعها احيافا تفوق عن عشرين فرسطافي الثانية فتقطع في زمن وجودها وان كان قصيرا مسافة كبيرة من السهاء ويظهر كانها الهبتها واوقدت فيها فارا فا داوصلت الى نهاية سيرها تقزق بصوت كالبنب اوالصوار يخوشقسم الى قطع صغيرة تنطفي فحاء وتترك في الهوآ عضارا خفيفا معملاً يتبدد شيأ فشياً حتى يزول في زمن قصيرويسمع عند تمزقها قرقعة واصوات مرعبة تشبه قوتها صوت طلق حلة مدافع في آن واحد فتزعز عالهوآ وتزعج الارض والاثار القديمة المتينة وترعب في آن واحد فترع وتسقط على الارض ها وقت زوالها بالفعل يسمع في المؤسفيرة وي مربع وتسقط على الارض ها وتميت الاشخاص بل الغالب انها تحرقها وتكسر فروع الاشجارة على صخرة تمزة تقطعا ما

كثيرة وتتشنت الى عال بعيدة واذاسقطت على الارض غارت فيها مسافة في خسب عظم جرسها وطبيعة الارض ولم يعلم المرسعة الارض مبدأ فيه مشاهدة هذه الاثار فان بعضهم شاهدها في على سوف عن ما فه فرح وا غرون رأوها فرية من سطح الارض وهي كافحصل على الارض نظهر في العروت تزق فيه من سطح الارض وهي كافحصل على الارض نظهر في العروت تزق فيه بل يقال المهاسقطت عادة حوية على سفن بينها وبين الجزائر والبرور مسافة وقد امعن الفلاسفة في الازمنة السالفة افكارهم وتأملاتهم في هذه الاكر النارية وامطارها الحربة وذكر ها بعدهم على عصر ولم يختلفوا في اوصافها العبومية وانما حسل الاغتلاف في بعض السياء خصوصية في اوصافها العبومية وانما حسل الاغتلاف في بعض السياء خصوصية وتعدو حد الطيب الشهر النيساوي المسي كاندي في الكتب التي اطلع عليها وقد وحد الطيب الثراكثر من ما تني مرة واستر القد تعادر مناظو بلا يعتبر فنها الرغضب آلهم وانتقامهم وسفطت تلك الحيارة مقدسة عندهم في معائد وهيا كل كثيرة ومعدودة كابد الة على عظم حبروته سعمانه وقوة معلما المحق وهيا كل كثيرة ومعدودة كابد الة على عظم حبروته سعمانه وقوة معلما المحق اله في وهيا كل كثيرة ومعدودة كابد الة على عظم حبروته سعمانه وقوة معلما المحق اله وهيا كل كثيرة ومعدودة كابد الة على عظم حبروته سعمانه وقوة معلما المحق اله في وهيا كل كثيرة ومعدودة كابد الة على عظم حبروته سعمانه وقوة معلما المحق المن في المناه المناه المناه المناه المناه وحدة كابد المناه المناه وحدة كانها ذخرة غربة المناه وحدة كانها ذخرة غربة وله المناه وحدة كانه والمناه المناه المناه المناه وحدة كانه والمناه المناه وحدة كانه والمناه المناه وحدة كانه والمناه المناه وحدة كانه والمناه المناه وحدة كانه والمناه المناه المناه المناه المناه وحدة كانه والمناه المناه وحدة كانه والمناه المناه المناه المناه وحدة كانه والمناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه وحدة كانه والمناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المنا

غيران التشخص المه بلئ بالعلوم المتزين بالعارف والفهوم يرى ان هذه الاكر المحاهى الموراعة المتناف المورائي تغصل وتبكون في الحوول يحصل منها ما يعدمن آيات الله عبا الا الملافها الأثيا التي تقع هي عليها وهذه الحيارة متشابهة الطبيعة ولا تحتلف عن بعضها الافى مقدارا جرامها وصلايتها ودقة حباتها وحدد الحواهر الداخلة في تركيبها ومقاديرها

والهااساء كثيرة مثل همارة الصاعقة وحمارة القسروا لحمارة الحوية والحارة السماوية والحيارة المعديون المستعاون عمادن السماوية والمدين المستعاون عمادن الارض الى الآن على معادن او حمارة شبهة مالمدالح الرق

وقعصل تلا الاكرالنارية في جيم البلاد المعروفة وتترق في جيعها على عبد مواوحل جارتها كنيرس الكياويين وذكروانتهم اعالم في صحتهم

Digitization by GOOGLE

الشهرة الساقية الذكرعلي عمرالامام

واستظهر كثير من مشاهير الطبيعيين في اصل هذه الا جار ارآ عند له فقال بعضهم الله يكن ان تكون آنية لنامن براكين القمر اى جبال نيرانه ولد الدسموها بحجارة القمروفال بعضهم انها بقايا كواكب اوبقايا الهيولى الاصلية قبل تأديفها وانتظام الهالم منها وبعضهم اعتبرها اجراما صغيرة كوكبية في اعار مختلفة من تكو بنها تجذبها الارض في كرة جذبها وقال بعضهم انها محمة جوضو في لا وات الاذناب وهناك ارآ غير ذلك لا حاجة لا يرادها هنا

(وقداءرض كاندى الماهرالفلكى الطبيعى الفرنساوى أرجو بعض مذاكرات وعبا برفى هذا المعرض فصكتب هذا المعلم الاخيرفى الجرنال السنوى لمجمع الاطوال والمجالات سنة ست وعشرين وهما ما ته والف عيسوية فهرسة الحبارة الساقطة والحديد والغبار والجواهر الرطبة مرسا لها على حسب الناريخ ولضيق المقام واختصار الكتاب لا يمكننا سردها هنا نهاية ما نقول طلبالتحصيل الفائدة انهم ذكروا ان الحديد والحجارة الساقطة وغيرها من سنة عمان وسبعين واربعما تة والف قبل الناريخ المسيى الى سنة اربع وعشرين وهما مان فوالف بعده تزيد عن ما تتين و خسين سقطة غير ان هذا العدد بعيد جدا عن ان يقرب المقيقة اذقد تحقق منذ ثلاثين سنة الحالات حصول هذا الحادث اكثر من خسين من

الرياح

اعتبرالكون مكونامن طبقات رقيقة موضوعة فوق بعضها تتناقص كنافتها كلابعدت عن سطح البحر وكلما كانت الموازنة بينهاا كل كان الجو اسكن واهدأ فاذا انقطعت الموازنة باى سببكان اضطربت تلك الكتلة وتحركت وابتدأ الاستشعار بالرجح

واغلب الاسسباب المزيلة للموازنة هي تغيردرجة الحرارة وتغير الضفط ومدالصروجزره والتيارات الماثية القوية وحركة دوران الارض ورطو بة الهوآء وكهرماثينه وفعل القمر والشعس والقذفات البركانية والحوادث التي تعقيما اوتصاحبها وهذالم السباب اخر سننكشف لذا فيما بعد كلما تقدمت العلوم العصصة عندنا

(وتقول الما قابة وله ورطوبة الهوا اله اذا تسكا ثفت الابخرة الماثية الممسوكة في المؤود كون منها الغمام حصل في كثافة الهوآء تغير فجاى ويظهر لى ان هذا هوالسبب الاكثر احداثًا للرباح الغير المنظمة)

(والرياح القو ية جداقد بكون سيها ناشئام ن المحال الهابة هي حولها فقد شاهد فرنكا بن سنة اربه بن وسيعما ته والف عيسو ية في فلد لغي نحو الساعة الله المسة بعد الزوال ريحا عاصفا شديد اخرج في الشمال الشرق لذلك المحل ولم يستشهر بها في بستون بعد ذلك الابعد اربع ساعات و فحقق من حيم من المشاهد بن ان هذا العاصف الذي هب من جيع جهات الشمال الشرق المذكور تقدم من الحنوب الشرق نحو الشمال الشرق مع سرعة سنة عشره براميترف ساعة (اعنى عشرة الاف ميتروهي فرسخان ونصف) وجعل قرنكاين ان سبب ذلك انماه و تخليل عظيم في الهوآ و الذي كان في جون مكسيلا وقد شوهدت ايضا حوادث مشابهة لذلك في الاقليم المذكور نفسه مكسيلا وقد شوهدت ايضا حوادث مشابهة لذلك في الاقليم المذكور نفسه (اعنى في الا قاليم المرقة)

ر ان الرياح افقية كانت اوعودية اومقاطرة تتجه بجميع ضروب الا تجاه فتتقاطع مع بعضها اوتختلط اوجر بعضها فوق بعض مع سرعة متشابهة اومتخالفة بدون ان تختلط وقد تدور على نفسها وقد لا يكون لها اتجاه معين واغا الغالب في مركات الجوان تكون موازية لسطح الارض

وته بزعن بعضها في الشكل المسمى بوردة الرياح وهي شبيه بعمة ذات عمائية الشعة اوستة عشرا واثنين وثلاثين واصولها الاربعة تسمى باسم النقط الاربعة الاصلية اى الخوافق الاربعة للعالم واما النقط المتوسطة بنتها فتفعل فيها الاتحادات المزدوجة والثلاثية والرماعية مع زيادة الاسعاء الافائل اوعدم زيادة الاسعاء الافائل اوعدم زيادة الاسعاء الافائل اوعدم زيادة الاسعاء الافائل العنم

ومرعة حركات الهوآء تختلف كثيرا ونهاية عاعكن وضعه كاموس لها	
هوان الرياح تكون سرعها اقوى كليا كانت المرب الى خطا الاستوآء	
وةدميزت هذه الرياح الى خفيفة ومعتدلة وتوبة وشديدة القوموا لجدوله الان	
يعلمنه مقدارالسرعة لانواع من الرياح ولغيرها في كل ثانية	
قدم	
	الريح الذى لايدرك الادمسر يجتسان تقريباني كل ماني
	النسيم
س ۱۰ الی ۱۱	
rs 17	الربحالقوى المسمى بالرجح المكبير
40 . LE	الربح الشديد جدا
٤٠ ٣٥	الفرنونة الخفيفة وهي ارباح التلاقيم
0. 1.	الفرتونة المتوسطة
1. 0.	الفرتونة القوية
1., 7.	قمواصف المناطق المفتدلة
۳۰۰ ۱۰۰	ةواصفالمناطق الحارة
۳ الی ع	وسرعة نهرالسين بيار يس زمن فيضانه من
٤۴	الشعص الذيءشي متريضا
10 15	فرس المرمة في الحب
£0 £.	فرمن في الركض الانجليزي
q. A.	الكلبالسلاق
44	كلة من غرة اربع وعشرين وقت خروجهامن المدفع
7	سرعتهاالمتوسطة ثقريها
7. 19	السفينة الدقيقة ذات الشراعات
,	الصوت التابع للرج فى اقعاهه
A	الضوء
	_

والحدودالتي منتهى اليها طبقات الرياح مجمولة غيران من اللازم ان تجاوز الحدود الاعتبادية السحباب بكثير وهل تمتد تلك الحدود الى حدالحولا يمكننا الحزم بذلك ولا بخلافه غيران المظنون ان كتلة الحق كلها متموجة مهما كان امتدادها

هذا وقدد كرنافياسيقان حركات المؤتبع كل اتجاه من ضروب الاتجاه وان مدة تلك الحركات تختلف بجميع انواع الاختلافات كاتجاهاتها وهذا هوالذى حل الطبيعيين والجغرافيين على تقسيم الرياح الى ثلاثة انواع الاول الرياح الدائمة اعنى التى فعلما داغ واتجاهها بكاد ان لا يختلف اصلا الشانى الرياح الدورية الى التى تبنى ستة اشهروهى التى تهب من مهب واحدفى السماء جلة شهور متتابعة من السنة غنى الاشهر الباقية تهب من محل مقابل للاول الثالث الرياح المختلفة التى لاسلها اتجاه مخصوص ولامدة معيتة بل كثيرا ما تشاهد منها جلة مجتمعة مع بعضها فى ان واحد

الرماح المنتطعة

للجوح كه دائمة عومية تذهب بالهوا عن المشرق الى المغرب اومن الاقطاب الى خط الاستوآ فالاولى من ها تين الحركتين تتسلطن بين المدارين والثانية تسلطن فى المناطق المعتدلة والمنعمدة وتسمى الاولى عندالجريين بالريح الدورى المنتظم ولا ينقطع فعل هذا الريح اصلا وسرعته تكاد ان تكون متساوية ويمتدمن عرض في وعشر بن درجة الى اربعين فى كل من نصفى السكرة على حسب وضع الشمس وسعة الجعار ولا يبتدأ الاستشعاريه الاعلى البعد من السواحل الغربة للافريقية بمسافة اقلها ما يه فرسخ ويستشعر به المعدمن السواحل الغربة للارض التي بساحل المحر الشرقى اى المحر الكبير المسمى باسفيك اى المعتدل الهادى وسرعته تناقص كلما بعد عن خط الاستوآ فيأخذ فى الضعف تدريجا حتى ينقطع بالكلية قرب حدود الراح المختلفة

وبوجديين هذه الرياح المختلفة والرياح للننظمة منطقة عرضها من درجتين

الىست درجات تسلطن فيها احيانا سكون وهدة واحيانا عواصف شديدة فائية وهذه النواحى خطرة جداللسفن وللبحر بين ايضا لانها مضرة للعمة جداحتي للاقويا

ثمان فوق طبقات الربح المتنظم تسلطن تيارجوى مخالف له واكر ذلك بسقوط رمال بركانية في برائراً تيله جاءت من مسافة تزيد عن ستين فرسخا من شرق جبال النارالقاد فة لها وقوى تحقيق ذلك بمشاهدات همباد وروش فان كلامنهما استشعر في رأس الجبل العالى الذى في بريم تنزيف بريح غربي قوى زمن تسلطن الربح المنظم فكان ذلك مقويا لظن ان طبقة الرباح المنتظمة ليست عظيمة السمك

وقداحيل سبب هذه الرياح المذكورة على الحرارة التي تنشرها الشمس في الجو الاستواى ورأى آخرون انها حاصلة من الحركة الرحوية للارض على محورها وبعض الطبيعيين راى ان هذين السببين هما الفاعلان لذلك وباتحادهما يطبعان في الهوآء هذه الحركة الغير المنغيرة التي نذهب بحسب الطاهر من المشرق الى المغرب

وبوجد عالبابين الريح المنتظم في نصف المكرة الشمالي وتظميه في النصف المنوبي تحت الخط الذي تحتازه الشمس يحسب الظاهر سيسكون وهد و طويل تعظمه عواصف والمطاروالمسافرون المعر بون جابون تلك المحال ويسمونها بالقطر الساكن ويقطر الغليني و بعر المطر

والرياح التي تتجه من المناطق القطيمة والمعتدلة جهة الاقطار الاستوآثية تنسأمن الخلوالذي يتكون في الجزء الاسفل من الجو الكائن بين المدارين وهذا الخلوحاصل من تمدد الهوآء الذي تسخنه الشمس ويظهر كانه مجذوب معها والذي علا هذا الخلوداء اهى الرياح القطيمة ورياح المناطق المعتدلة ويختلف المجاهل بالمجاهل في الحيام المنتركة ويحصل في الحجاهل تنوع ايضا من تبارات الطبقات العلوية ومن المباور معظمها مجهول لنا

#### الرماح الدورية الحادوى الأشرالستة

هذه الرياح تسميم الحريون في جيده الكون وياح الموسم وتتسلطن في البحر المهندى واجوانه و بيندأ من رأس بون اسبنس الى سواحل الصين واليا ويا في الاشهر الاربعة اوالحسة الاول من السنة تهب هذه الرياح بالحياء دائم لا يتغيروف الاساسع السنة الثالية اوالشهر بن التاليين لذلك تنغير وتضلط ما زمنة سكون وعواصف وقواصف وفى الشهر الساسع والشامن والتناسع والعاشر تتعد الحياها ومنتظما غيرانه مقابل للاول وفى الخادى عشر والثانى عشر الشبهين فيا يأتى بالخامس والسادس بعصل فى جو المناطق والثانى عشر الشبهين فيا يأتى بالخامس والسادس بعصل فى جو المناطق برمن قليل

م ان هبو به ايكون داعًا جهة نصف الكرة الذى سخنته الشمس باشعتها ولا تجاوزالدرجة العاشرة اوالثانية عشر من العرض الحنو بى اماور آندلك فتتسلطن الرياح المنظمة والرياح المختلفة في تلك المحود الواسعة بدون ان يعوقها في طريقها عائق والحق في شناء البلاد التي توجد فيها تلك الرياح الموسمية بتحرك ويضطرب بالرياح الشمالية الشرقية في شمال خط الاستوآء وبالرياح الشمالية الغربية في جنوبه بخلاف مدة الصيف فا نما يستشعر فيها الرياح الخدوسة الغربية فقط

وتيارات بحرالهند تسع اتجاه تيارات الهواء الموجودة هناك فتختلف ماختلافها ولذلك يقرب العقل ان الاسساب التي تؤثر على هذين الشيئين واحدة والمجاهدة الرياح ليس منتظما ولادا عماف جيم سعتها نها يفما ينبغي ان نقول ان الاسباب الموضعية التي تموع سيرها هي الجبال التي في داخل الجزائر وفي البرور المتصلة ومحيط الشواطئ وتيارات المجرووضع الجزائر وشكلها واطوال اللاد

والاسباب التى تنسب لها تلك الرياح الهندية مجهولة الى الان وذكروا ان الرمال والجيال العارية اليابسة التى في اطن الجزائر الاوقيا نوسية والقفار الواسعة

التى فى داخل الافريقية والاسيا والاسطعة المرتفعة لجالها والسلاسل العظيمة من جبال النوبة والحبشة وارض العرب والمند الشمالى ووجود الشمس فى احدنصنى الكرة والتبار العظيم ليحر المندهى الاسباب التى تؤثر بواسطة اوبدونها منضمة كانت مع بعضها اومنفصلة فى احداث تلك الرباح اعنى الرباح الدورية المهندية

#### النسمات

ولنضم لهذه الحركات الهوائية النسمات الارضية والبحرية التي تهب دامًا ما سطام في الصباح وفي المساعلي شواطئ الجزائر والبرور الاصلية للاقطار الاستوائية وتشاهدا حيانا في مدة الصيف بمندة الى السواحل الشلبية لنرويج و ينبغي ان يوضع في هذا القسم النسيم الطيف الذي يظهر كائه ينزل في الصباح من اعلا الجبال ليحل على الهوآء الحرق النقيب ل الحامل للا بخرة المتصعدة من السهول ثم يصعد في الليل جهة الطبقات الباردة من الجووبيق المتصعدة من السهول ثم يصعد في الليل جهة الطبقات الباردة من الجووبيق هناك حي ينزل ثانيا بعد ذلك بثنتي عشرة ساعة اعني نصف الليل ويحيى الكون بهناته المرطبة المردة

# الرياح المختلفة

الرياح المختلفه تتعه بجميع ضروب الاتجاه وفي جبع ازمنة السنة وتختلف في المدة والسرعة ولاتكون مسبوقة ولامعموبة بحوادث مخصوصة وقد تجتاز اشعة وردة الرياح في بعض ساعات بل في بعض دقايق بدون ان تثبت على نقطة منها وتنقطع فجأة بحيث يحصل هد قرتام عقب ريح عاصف قوى حدا

هذاوة دفهمت عماسبق انه لم بعرف الى الا تن معرفة جمدة اسباب الحركات المنظمة الدائمة فى الهوآ واما اسباب حركاته المختلفة فعيه ولا الكلية ومع ذلا فر بما كانت اسباب هذه الحركات اكثر عدد امن اسباب الحركات الاولى اذ يكن ان يزاد عليها التضاريس العظمة التي توجد على سطير الارض

واختلاف طبائعها و الإسل الجبال العالية الكثيرة وقفار بلاد التناروغابات العظيمة الاشتحار الراتنجية بالاميرقة وصارى الافريقية والآسيا والغابات العظيمة المعتبقة الموجودة فى الدنيا القديمة والجديدة والتيارات القوية المائية والا جام والمحيرات والحور واختلاف محيط الشواطئ والسواحل فهذه هي الاسباب التي تظهر افعالها في تلك الرياح بنفسها اوبواسطة قبولها التأثير من الاثار الجوية

وهذه الرباح تنغير كيما في الاقاليم المعرضة الها كايعام ذلك من النافع (وحيث كانت الرباح المختلفة هي الرباح الاعتبادية في الاوروبا كان من النافع التنذكر هنا بعض كاجات في النسبة بينها وبين رطوبة الهوآء فالرباح الشعالية تحصل غالبابل داعًا في الزمن العصواليا بس والرباح الجنوبية تحمل اللاوروبا الغمام والامطار في عجب الرباح الاول البرد وترتفع بسبب الرباح الثوافي درجة الحرارة فجأة قال بورى يمكن ان نصل بالاختلاف المذكور في درجة الحرارة الحائلة الحائلة المنافرة المنافرة الحائلة المنافرة المنافرة الحائلة المنافرة عنافرة الإقاليم الحارة التي تجتازها وما الرباح المنوبية متسلطنة وكانت السماء بموجب ذلك معمية لزم ضرورة الرباح الشمالية متسلطنة وكانت السماء بموجب ذلك معمية لزم ضرورة الرباح الشمالية متسلطنة وكانت السماء بموجب ذلك معمية لزم ضرورة الرباح الشمالية متسلطنة وكانت السماء من البخارالمائي فتمنع اوتمقص تشمع فتسبب في الارض نزول درجة الحرارة واما الرباح الجنوبية فبالعكس الانها تحمل نصف كرتها مقدارا عظيما من البخارالمائي فتمنع اوتمقص تشمع الانها يكون نالله منافرة واما الرباح الجنوبية فبالعكس المنافرة فالربح المنافرة من المنافرة واما الرباح المنوبة وحوارتها ينظم النها يكون نالتحمل نصف كرتها مقدارا عظيما من البخارالمائي فتمنع اوتمقص تشمع المنه ما المنه ما يكون وحالة رطوبتها وحوارتها ينظم النه ما يكون والمنافرة والمائرة والم

وهناك رياح متوسطة بين رياج النسم الخفيفة التى تريخ ازها ربسا بيننا وتحرك بالطف السنا بل الذهبية في مزارعت الاراح العواصف النعسة التي تجعل الاماكن المسماة برأس الزوابع ورأس أورن وبغاز باس والرأس الجنوبي لارض ونديامن وغيرها مهولة خطرة واما فم التنين بالاميرقة وبغاز جبل

الطهاروبغازدرد يراى خليم القسطنطينية وبغازباب المندب فهي موضوع لرياح اقل اختلافا من الرياح التي توجد في تلك العروض نفسها ونظير ذلات ايضاء واحل فرانسا فان في معظم السينة تتسلطن فيها الرياح الشمالية والشمالية الغربية

ومختم ذلك بان نقول ان السموم عند العرب ورياح الخياسين عند المصريين وسيركو عند الايطاليين وأرمتان في غينة وسواحل بلاد البربر وسولانو عند الاسبانيوليين وغيرذ للهي رياح مهمة بسبب خواصها وفعلما على حياة السكائنات

العواصف والتلاقيح والقواصف

يظهرلحان لمركدون غيره من المؤلفين هوالذىءرف التلاقيم والعواصف بتعاريف صحيحة فقال التلاقيح هي التي تنشأ عن التيارات الهوآئية الافقية الئي تتسلطن دفعة واحدة في متسع عظيم من الاراضي فتصير سريعة قوية بلرجما كانت متلفة اذا المحصرت في مسافة ضيقة جدا بضغط طبقة عليما من الهواء عليها تعارض حركاتها فتصبر حركتها مريعة بالقسر وهذه الراح الشديدة تخفض ميزان الثقل المسمى باروميترولا ينشأعنها فى الغالب الاامطارخفيفة وتسكن حيف بتدى الطبقة العليافي انتطيع مركتها واما العواصف فهي حوادث موضعية سريمة الزوال مجلسها يكون في غامة كبيرة اوجلة محب منضمة مع بعضها ولايستشعرها في محل الااذاوصلت اليه تلك الغمامة التي هي مجلس لهما وتنقطع حوادثها متي مضت اوخلت تلك الغمامة عن ما محصلها امامي بقيت حافظة للقوة المولدة لتلك الحوادث فان سايحهالاترال نظهر على التعاقب فى المحال المختلفة التي تر عليها وهذه الرباح تحصل فحأة وفعلم الكون مقصوراعلى منطقة ضيقة لكنهاظو بادحدا وربنا تنابعتءوا صفك شهرة يتلو مهضها بعضاوز باحها تكون منحرفة ومخرج على هشة زوامعسر بعة الزوال ونكون داعما معموية مالرعد فهدههي التعبار يفالتى ذكرهاهذا المعلموهبي صحيحة واضحة وقدالتزمت

ان انقلها بدون ان اغير سيأمن معالمها لان ادنى تغيير فيها يفسد انتظامها واذا كانت العواصف آنية من البحر رسب على النباتات والجارة من المطر الذي يسقط معها طبقة خفيفة من بلورات الملح العادى اعنى ايدروكاورات القلى وقد شوهدهذا الحادث م ذه الصورة في محال بعيدة عن الجربار بعة فراسخ

والقواصف القاف ربح تتسلط على اتلاف جزآ ثرانتياة وجزا ثر فرانسا وبورون ومملكة سيام والصين والباونيا وغيرها من البلاد الموضوعة بين المدارين او بجوارهما ولا تحتلف عن العواصف ولاعن التلاقيح الافى شدتها وعنفو انها و ينشأ هذا الحادث المهول من حركة الهوآء وسرعته اقوى من سرعة اخف الحيوانات فى الجرى بمرتين اوثلاث ويصعبه غالبا مطر غزير وبرد بفتح الرآء ورعد وعواصف تنقذف من السماء جهة الارض ومن الارض حية السماء وكل ذلا مانصمامه لتلك الربح الشديدة يساعد على اتلاف ما يجد الى بحرة والهرا لحصاد ويشتت بقاياها الى محال بعيدة والاتلاف الذي يحصل ويتلف جواهرا لحصاد ويشتت بقاياها الى محال بعيدة والاتلاف الذي يحصل من هذا الحادث في البحر والمراسي والموارد مهول ايضا وبالجلة فالظاهر ان ما لا تتلفه المياه والنيران والجنود العديدة من الافاليم الافي من اتعديدة تنظفه هذه القواصف المهولة في احتيازها عليها بعض ساعات قليلة

ويظهران الحيوانات الوحشية والانسية تستشعر بتلك الرياح قبل حصولها بزمن طويل فيحصل لها قلق واضطراب وانزعاج يعلن بانه حصل لها حالة مخصوصة مماحصل فى الجق ولم يعلم الى الآن سبب هذا الحادث ويظهر ان الكهربائية لها دخل عظيم اصلى فى تلك الحركة التي هى كائم احالة تشنج يكايدها الكون

الزوبعة المسهاة ايضا مام الرياح

الزوابع تحركات جوية مهولة متلفة كالقواصف بالقباف غيرانها تختلف عنها بحصر سلطنتها فى مكان ضيق وان لم يخل جزء من سطح الكرة من كونه عرضة لها بخلاف القواصف فانها لا توجد الاف بعص الاقطار وبفعل تلان الزوابع برتفع فى الهوآ بجالة دوران ثلج السهول الجليدية التى فى سيرورمال قفار الافر يقية ومياه الجيرات والبحار التى فى الارض ومع ذلك فوجود هذا الحادث فى المناطق الساردة والمعتدلة وكذا فى بحار الصن واليا ونيا اكثرمنه فى رقية اجرآ الحيط

وتنقسم الزوابع الى بحرية وارضية فالحرية تشغل من سطح الارض مسافة مستديرة فتضطرب المياه وتفوروكان كتلة منها تحاول ان ترتفع فى الهوآ على هيئة هرم مقطوع اوان سطح البحر يحصل فيه اضطراب مخصوص حيفا يوجد فى الجزء المقابل له من السماء نمامة شكلها مخروطى مقلوب كانها تنزل على سطح المياه والغالب حصول هذين العملين معافى آن واحد ويوجد فى بسطح المياه والغالب حصول هذين العملين معافى آن واحد ويوجد فى بحديم الاحوال دائم المخروط اواكترمن ما تعاونات والى يصادفها ويدع فى باطنه ويعذب فى دوامته الهوآء والماء والحيوانات التى يصادفها ويدع فى باطنه المقمة ويشاهد غالباعلى سطح المكتلة المتحركة ثورات كهربائية ذات اصوات القمة ويشاهد غالباعلى سطح المكتلة المتحركة ثورات كهربائية ذات اصوات قوية ثم ان تلك الزوبعة تنتهى بارسالها مطراغزيرا اوبرد اوتسعى فى مدتها المى هى قصيرة على سطح الماء يدون ان تتبع اتجاها معينا واذا صادفت فى طريقها هفي نصيرة على سطح الماء يدون ان تتبع اتجاها معينا واذا صادفت فى طريقها مغينة جذبتها معها فتت كسر صواريها وتقطع حبالها وتتمزق شراعاتها مغينة جذبتها معها فتت كسر صواريها وتقطع حبالها وتتمزق شراعاتها مثردود بحملتها فى ماطنها ولا تحدلها من يسعفها وعلمها منها

وقدة كن المحريون من ان يطبعوا احيانا فى الهوآ وكد سريعة تناف الحركة التى تحدثها هذه الروبعة وذلك بان يضر بوابعض مدافع معساة بالكلل وبوجه واطلقها جهة مركزال كتلة المائية المضطربة ويكنى مدفعان اوثلاثة لتشتت هذا الاثرالحقى بعيداعن السفينة المهددة بالهلاك والدمار الذى لولاهذه الواسطة لحصل ولابد

واماالزوابع الارضية فتكون على شكل عمود عظيم من هوآء اوغباراو بخار مائى يدور على نفسه بسرعة عظيمة ويتلف فى سميره المسر يسع الهائم ما يجده فى عرده فعيفف المستنقعات والحسيرات برفعه حكمته عظيمة منها وجذبه لهافى دوامته ونقله لهاللى عبال بعيدة جدا وتغطيته الارض التي بقع عليها بيقاياتاك الاشياء المجذوبة اوبطوفان ماى ومدة هذا الحادث وامتداد سايجه يعتلفان كثيرا وقليل من الزوابع ما يحدث عنه حوادث غربة مدهشة وقد عدت الكهربائية سبباللز وابع لكن نقول قد ثبت بالمشاهدات الصحيحة ان حوادث الكهربائية قد تتشرمدة وجود هذه الزوابع ومهما كان فالسبب الاولى انما هو معارضة تيا رات الهوآ وليعضها

الحر الثالث

# ايدروغرافيا اىشرح المياه

اعتبرقدما الفلاسفة ان جيع الموجودات مكونة من عناصرار بعة شموها بالاصطفسات الاربعة وهي الهوآ والـتراب والما والنار وطبقواعليها النوايس والضوابط العظيمة الجارية في الكون ووضعوالها قواعد تعليمة بسيطة بديعة جارية على طبق خرافاتهم المألوفة لهم المتعلقة بالالهة التي كانوايعبد ونها وبق هذا الرأى عندهم قروفا كثيرة في عاية التسلطن وانكرمت أخروا المبيعين ذلك وحللواتلك الاجرام الى اجسادا خرسوها عناصر لعدم قدرتهم على معرفة الاصول المسركبة لها فالماء الذي هومن الفواعل العامة للوجود وضروري العياة كالهوآ والحرارة والضوا الما عندهم اوكسيد الادروجين متعدم الايدروجين واول من صنع الموسيمين المهوآ والله من الاوكسيمين والادروجين مع عماسة اوكسيمين المهوآ وسبعما تة والف عيسوية بحرقه الادروجين مع عماسة اوكسيمين المهوآ فرسب الماء على جدران الافاء وبعده شاهد برستليه سنة احدى و ثمانين فرسب الماء على جدران الافاء وبعده شاهد برستليه سنة احدى و ثمانين وسبعما تة والف سيلان الماء على الحدر ان الباطنة للاناء الذي حرق فيه

الاوكسين مع الأيوروجين مع قعقعة عظيمة غيران المصارف العجيمة الى منعلق بالتعليل والتركيب الثانوى الماء المانسب الشهير البوزيية الذى بسبب ذلك توج الكيماويين بفرانسا ساج الفضل والشرف وكان هذا الاستحكشاف النيرسبالتولد الكيما الغازية والاختصار قد ثبت بالاعال العجمة الحكمة ان الماء مركب من جزء من الاوكسيمين وجزئين من الادروجين في الحجم اومن ٢٩ ر٨٨ من الاوكسيمين و ١١ ١١ من الادروجين في الوزن

ثمان الماء اما آن يكون غازا اى بخارا اومائعا اى سسائلا اوصلها وتنشأ تلك الاحوال الثلاثة من مقد ارالحرارة التي يحتوى عليها الماء

البخاراعني المافي حالة كونه فازا

المحاراى الما في الحالة الغازية يكون غير مشاهدلنا بالحس واخف من الهوآ ويشغل قدرا من الفراغ اعظم عما يشغله في حالة الميوعة بالف وسبعما تهمية وقوة انبساطه وتمدده عظيمة جدا والهوآ يحتوى دائماعلى مقدارمنه وان كانت حرارته انزل عن الصغر بدرجات كثيرة وجيع المياه التي تسقط على شكل ضباب اومطراو ثلج اوبرد والتي تنشر بها الكائمات الالمية تعوض بالتضير والتصعد الدائم الذي يحصل من سطح الاجسام وينشأ من ذلك المجال المتشر في الحق ما تقدم من الاثار التي تحكمنا عليا آنفا

المادالمابع اى السايل

الما الماتع هوالذى اذا اطلق لفظ الماء انصرف اليهو بندر وجوده فى الكون نقيا واحسن ما يوجد منه خاليا كلا اوبعضا من المواهر الغريبة هوالماء المذاب من الحيال الشلية والجليدة وسياه الاعطب اروالانق من هذه المياء ما يكون شف فامي الاطم له ولارابحة عابلا الضغط بالوسائط الى عرفت من زمن قريب

وثقله بريد عن ثقل الهوآ بما غائة وخسين من وهو يسل معظم الاجسام الني يلامسها وينكسر فيه الضو بنسبة اقوى عما تقتضيه كثافته ولا يوصل الحرارة الابدرجة ضعيفة ولكثرة وجوده على سطع الارض في جيم الحال جعل اساسا وانمو دجايقاس عليه الثقل الخاص للاجسام (اى الصلبة والسايلة) فسنتميتر مكعب (جرعمن ما تة جرعهن ميتر) في حرارة ادبع درجات فوق الصفر من مقياس الحرارة المييني يرن جراما

وكتب على قول المؤلف اربع درجات فوق الصفر مانصه الما في هذه الدرجة يكون في اعلائقله الما الما في هذه الدرجة يكون في اعلائقله الخاص الما فوق هذه الدرجة فهذا لاغرابة في تدده بسبب الحرارة والما تحتها فان التعربة هي التي اكدت لناذلك والالكان طن عظم جمه مستغربا انتهى)

سى الله الما الما الما الما الما المواة عسول في الموا المهن الهواة على مقدا المواة على مقدار من الاوكسيد المكرمنه فى الهوا المؤود المؤود ويوجد فيه من الازون ويوجد فيه المن وثلاثين من الازون ويوجد فيه المنا كثير من المواهر الارضية والملية يمكن فصلها منه بالترويق اوالتقطير الما المهدووالسكون فاذا كانت متعدة به اتعادا كيا ويا بان اكتسب منها طعما وحوارة مخصوصة ولا يمكن تنقيته منها الاباعال كيا وية متضاعفة سمى هذا الما المعدى

وتختلف المياه الاعتبادية باختلاف منبعها وطبيعة الاوض التي تجرى عليه الديساء الامطار والبنابيع والنهرات التي هي منقباة بالمركة ومحتوية على مقداروافر من الهوآء الكثير الاوكسجيئية هي المفضلة في الاستعمال والاحتباجات العادية عن المياه الواقعة اوالسائلة على الاراضي الكلسية اوالجيسية اذهذه المياه الاخيرة بوصل المباطئ التصعدات المهلكة الاتية من الكائنات الالية التي فسدت وعفنت بتعليل تركيب المهلكة الاتية من الكائنات الالية التي فسدت وعفنت بتعليل تركيب ورجاء دت تاك التصعدات اصولا واسبا باللام النا الموت بخلاف المياه الخواه والغربة منها المياه الاول في المالة والغربة منها

فتكون اخف واكثرسلامة

والمياه المنقد فق من الجبال الصوائية على الصخور الشستية اى الصفحية لتذهب بعد ذلك على ارض رملية متعلة قليلا لمادة فحارية هى فى الغالب جيدة الصفات فتفضل ايضاعلى المياه التى تسيل على الارض البكلسية اوالجسية اوالمركانية ومثلها فى ذلك ايضا المياه النازلة من محال الثير المستدام والجليد وكا نوا ينسبون لتلك المياه الخالية دا ممامن الهواء اورام الغدة الدرقية وغيرها من الامراض التي تصيب سكان الجيال والاراضي الاولية والمنقولة

ثمان الماء المائع بل النقي جدا يحتوى على اصول كثير من الحيوانات الدقيقة التي لاتشاهد الابالنظارة المعظمة وتفوفيه تلك الحيوانات معطول الزمن على حسب اختلاف درجة الحرارة والحركات وطبيعة الاوانى وغيرذلك وهي التي تعطى للماء الطعم الكريه والمنظر المقرف والصفات الذمية مشال ذلك مياه الصهار يج والمستنقعات والاحواض والميام المحفوظة في السفن مدة طويلة

وقد والرت التجريسات منذ ثلاثة قرون لحفظ الماء السائل الاعتبادى بصفائه فى الاسفارالطويلة الى تبكون الميساء فهساهى اعظم ما يعتى به من الاغذية واغلاها واقوى الادوية واعها والى الآن لم وجد طريقة جيدة النفع لتعصيل ذلك

وكتب هنا مانصه قدظهرت واسطة جليلة طفظ الما مدة طويلة بدون ثغير وهى اجودما يعرف الآن وكيفيتها ان يفعم باطن البراميل اى يدهن بالفعم بكثرة قبل ان تملأ بالماء وقد اعرض العالم برطوليته لديوان العلماء الشغالا واعمالا مهمة توكد قوة هذه الواسطة ولم تزل المسافرون منذ ذلك الوقت الى الآن يستعملونها بنجاح عظيم انهى)

ثمان الماء كاهومنتشر على سطح الارض موجودا يضاف باطتها الى الاعماق التي لا عكن الوصول الهاومع ذلك فالمظنون ان له حدا عدودا من العمق

بقف عنده وأنه لا يقطع في نفوذ ممسافة طويلة وايضا بما يمارض القول وجود مقدار عظيم من الماء في مركز الكرة ضوابط التشاقل العمومي والكثافة الوسطى الكرة والحوادث التي تقع على سطمها فالماء الما تع لا يوجد ولا يقتضى ان يوجد الافى الطبقة السطمية التي هي كقشرة الارض وهي التي تعيم الما التعلمات والتقلبات واستنبط وامن تلك التقلبات واستنبط وامن تلك التقلبات قواعد تعلمية في تكون الارض

ويدل على وجود المياه فى جوف الارض البناسع العذبة التى تغرج من قرار البحر فى كثير من محال مشهورة بذلك وللمياه التى تنقذف من جبال النيران عند ثورانها وفيضان المياه الذى دورض فى داخل الحفر المعدنية وغيض بعض الانهار بحيث لا ترجع بعد ذلك اصلاوا بالاع بعض الجبال وظهور بحيرات عظيمة العمق فى محلها والابار الأوثر بنية التى حوالى مودينه وغيرها من الملاد

وكانوجدالما وفي جوف الارض فوجد ايضابكترة معلقا في الحقوق وقسنا فتنكون منه المحركة ساجة في المداء

ومن الماه ما يكون جامداء تنقا يكاد ان لا يتعرك جركة اصلافيتوج روس الجبال الشامخة ويفشى جوانها واكافها المتعدرة ويشكلها باشكال لازوردية شفافة وينبغى ان تعتبرتلا المياه كعنزن مائى لا ينفد ويكون على الدوام مدد اللينا يدع والعيون والنهرات والانهار

الينابع

وجدق الخزو المامد من الارض ف معظم الحال احواض صغيرة متفرقة ومنعزلة عن بعضها تأتى البهامن جوانها مياه الاراضى القرسة لهافى قنوات صغيرة تحت الارض فاذ لفاضت عليها تلك المياه ارسلتها فى قناة واحدة متصلة بحافة من حوافيها تذهب من إلى حيث شاء الله وقد لا يكون هناك حوض المهلا وانما يخرج من الصغرة ثيار عنتلف همه بدون ان يعرف اصلاوهذان التماران سميان بالمناسع والعيون

وينه في ان يحال سبب تلك اليناسع على الأثار الحق به الماثية وعلى ذوبان الجليدوالثلج وعلى رشح المياء وفعل القنوات الشعرية الارضية وعلى خاصة المياه نفسه العني مريانها دامًا جهة الاجزآء المنفضة من الارض

ويوجد فى هذه البناسيع اختلاف كثيرولذلك سميت بحسب الحوادث التى تسديها لنافيقيال بناسيع نابعة وحارة اوباردة وطبيعية اومعدنية ومحلة اوماصة اومحجرة ارمقطعة اودورية وقطة اوفايضة وغيرذلك وقداشتغل الكياويون والطبيعيون والاطباء بدراستها ومشاهدا تها وتخليلها واستنبطوا منها وسأنط نفيسة لشفاء الاحماض

#### المداول والغدزان

و بماعسر نعر يف الينا بع والحداول والسيول والنهرات والانهار تعريف مختصر صحيح فان المنهندس بعتبر حم المياه وسرعتها على حسب ماهى عليه في الحال و ماستصير اليه في الما ل بالاعمال الادرولية والباحث عن طبيعة الارض يسمى هذه المياه على حسب مواضعها بالنسبة لاحواضها على موجب قواعد عنطيط الصاروبالنسبة لاصولها ومصابتها وسعتها التي كانت عليها في الازمنة السالفة والحفرافي عيزها على حسب نسبتها لاقسام الاماكن عليها في المالية والمغرافي عيزها على حسب نسبتها لاقسام الاماكن والبلاد والفيلسوف الذي برى الكون كاهو عليه الان في الحال لا كاكان ولا كاسيكون يقصر تعريفه على نفس الموضوع وحالته الراهنة لا على ما بازم ان يكون بالصناعة ولا على غير ذلك من الاعتبارات

والميزكلا من الحدول والنهر والنهر في عنه بصفات مستنبطة على العموم من عمر المياه وطول سيرها واظن ان ذلك يكون الاتن كافيالتصور ساحتى يظهر لها تعاريف اصومن ذلك فتقييم

فالحداول هي الى شكون مياهها من مياه المناسع اوالمياه الذائبة من اراضي الشاخ والحليد اوالتي تأتى من السيول ويكون علمها صغيرا وجريها متوسط السعة فليل الانتحدار وزاد المهندسون على هذه الصفات كونها لانتفع لل

السفن ولالنقل الخشب وانما تنفع عسك شير اللفلاحة ولمصالح داخل البلاد وفى الصنائع بتعبم يزها المعامل والفبر يقات قوة شديدة غير متغيرة وسيأتى صفات الباقى

# السيول

السيول لهائلات صفات الاولى ان تكون سعة جوياتها صغيرة ومع ذلك تكون سريعة دائمامع خرير اوبدونه الثانية ان تحصل فيها زيادة فجائية فيحل محلها بغتة تيارات هيئة يعقبها فى الغالب جفاف كلى الثالثة ان يحصل فيها اتساع غريب بوصولها الى السمول فيتكون فيهامقد اركبيرمن التراب والجارة التى تنفصل من الجيال

وهناك سيول تسمى بالسيول النهرية وهى جريات ما تية سعتها اعظم من سعة جريات السيول الاعتبادية ولا تنتهى مثلها فى السهول باتساع كبير دفعة بل سق على طبيعتها فى مهيطها السيريع مع زيادتها الفيائية التي تصصل فيها ونقصها الفياى ايضا ومعظم انها والا واضى الجبلية بل كلها مكونة من تلك السيول النهرية

وهناك سيبول تجف بالكلية فى ازمنة معينة من السنة قاذاصب الاثار المنوية ميالسيول وهناك الموية ميالت المدونة مياك السيول وهناك المنوية مياه المالية فى الرض فى ازمنة غيرمعينة تم يمين آكادها شيا فلا تنوية الامجرد حكاية على السنة سشاهدها الذين عانوا ماسات الحزنة

والسباب قال السيول هي الدومان السر بتع الفعال الله واطليد والامطار المغنى مرة والدوامات العرية التي يعقب طهورها آ فات واتلافات كثيرة وهي مع قصر مدتها تشق الارض و تعددها و تعمل مفها الاراضي المصية او تعطيها بالحصي فتصبرها عقية و تعفر عبار عبقة في حوانت الحبال وفي معطف التلال وغالبا تغير منظر الدفى بعض ساعات ولا يمكن الفاف حريانها الهاعة السالة ولا تغير المنظم الدلك بعض ساعات ولا يمكن الفاف حريانها الهاعة السالة ولا تغير المنظم

ومن شأنهاان تتلف ما يعارضها في مرها

التهرات والانهار

البنابيع والحداول والسيول تنضم كلها فى حوض واحد اوفى وادكسير ثم تجرى مياهها الختلطة فى قناة واحدة تسمى نهيرا اذا كانت الجريات المائية منتظمة دائمة عظمة الحجم بحيث تخدم لنقدل الاخشاب ولجسل السفن

ثم ان حوض النه بريوصل غالبا الى حوض اوسع منه يصب فيه ايف الميرات اخرفسولد منها مايسهى بالنهر حقيقة فهو جريات كبيرة مكونة من اجتماع نهيرات كثيرة ويصب مياهه الكثيرة الوافزة في الحر بحصب واسع وكان ذلك المرواجب على الارض تدفعه للجرائحيط الذي مددها بالتسلطن عليها

والصفات التي يتصف بها النهرف الاجزاء الختلفة من مجراه من منشأته الى مصبه هي الصفات التي عيزالسيول التي لا تنضب اصلا والحداول والنهيرات في تشكل على التعاقب ملك الاشكال عميما ويفا خد في الاتساع والاستعراض وعظم الحريات ويصب ما عمق الحركا قلنا واما النهيرفانه قد يخلط مياهه عياه الحريدون واسطة وقد يجمع مع نهيرات الحروقد منى ويفقد ماء كله في الطن الارض

فقدعرفت من ذلك اننى لم اعتبر فى تعاديف النهر والنهير عم المياه ولاطول جرياتها ولانسبتها للعفرافيا السياسية ولالمواصلة الام بعضها بمض فان هذه الاعتبارات وهذه الصفات من حيث أنها نسبية يكون ذكرها غيرنافع ولانطيل الكلام هنافى نهيرات الارض ولافى انهارها لانها مشيروحة على ما ينبغى فى كتب مبادى الحفرافيا

الحوض الادروغرافي

مهى بذلك مجوع اودية نصب فى فراش نهر من الانها والمياه الاكتية من جداول

الإراضي

الاراضى العالية وسيولها ونهراتها ورعاشبه ذلك الحوض بشعرة ساقها المستطيل مكون من واداصلى وفروعها الكثيرة من اودية جانبية اوثانوية واليناسيع المنتشرة على الاجرآ المستطرفة لهذا الحوض وعلى سطح مجموعه الدورى تشبه فى النبات الاوعية الصغيرة والاوراق التى تنضيج السوائل اللازمة لوجوده وتحمل فى قنواتها الكثيرة السائل اللازم الموهاوهذه السعة العظيمة لتلك الاحواض كانت ولم تزل علومة بالمياه القوية الحالية فهادا عمامنذ زمن طويل غيران ذلك كان قريبامن زمن التقلبات الاخيرة للارض التى ابتدى فيها خروج الاراضى المرتفعة من جوف المجر الحيط الدى كان مغطيا المهدم المحيط والحروف التي لتلك الاحواض

واذا كان هنال حوضان ادروغرافيان اواكثرفانهما قديكونان قريبين من بعضهما جداعند اصلهما ثم بأخذان فى التباعد كلما تقدما نحومصهما وقد يكونان وهوالفالب منعزلين عن بعضهما بالكلية اعنى انه لا يمكن الذهاب من احدهما الى الاخربواسطة نهيرا وقنوات اخرطبيعية متوسطة ينهما وما كان منها بخلاف ذلك فنادر جدا واعظم منال لذلك هوكسكاوى الذى يجمع نهر أرنبو بأرلانه المسهى ايضا أمزون وجبار الانهر

الروات الادروغرافية

يسمى بذلك جلة جبال واراض مرتفعة تعطى المياه لكثير من الاحواض الادروغرافية ودراسة هذه الكتل والتضاريس الناتئة من كرتها لازمة ضرورية للبغراف الذى يشتغل بعرفة طبيعة الارض الذى يريد الدخول في اسرار التقلبات القدعة للسكرة والمعدني الذي يشتغل بمعرفة تركيب الجبال من البقايا التي جذبتها المياه معها والمهندس المازم مان يوجه اعماله الادرولية مع عاية الاتقان

ويمكن بالتأمل في هذه الاجرام الادروغرافية ان تعرف ازمنة فيضان الهرات والانهر وسرعة المياه وحمقها وحجمها وصفائها الطبيعية وجلب المنفعة والاصلاح للفلاحة والمتحر

ويوجد من تلك الربوات في فرانسار وه التعور الذي عدنه رموزة ومزية ومارنه والسين وساوون ويكون بنبوعالتك الانهر وربوة أو يرنه التي يتولد منها لوار وشرنت وألي يرودرد وسمو يتقذف كل من نهر طونة ورين ومادوس ورون من ملسلة جبال الالب وتذهب نحوالنقط المقابلة لها مقابلة تامة وكل من سنغال وغيدا وربوال كبيرو شعير المجهول الحال بأخذ ينبوعه من مها بط حيل واحد

فرش النهم ات والا تهاراي اخاديدها

النهرات والانهار وألحداول تشغل داغاالحال المخفضة من الارض التي تحرى عليها وتسمى تلا المحال بالفرش اومالاخاديد وسنذكر عندما نتكلم على الأودية الارآء في تكوين تلا الفرش سما الفراش الاصلي للمياه الحارية وقد تغيرت الاشكال الاصلية للقرش بالتقليات الدهرية وهنالناسات تؤثر على الدوام في فرش الاتهار فتنوع طيسمتها ومنظرها فلذلك نقول ان المياه الحارية في الحالة الراهنة لهافعل عظيم دائم على الارض التي تجرى عليها فتنغرشوا طثها وسواحلهامان تتناقص وتناكل وتنحذب مع التمارفترى فلاحازراعا محسردفعة ارضة اللصمة ومااستنصه منها وجعه من الحصادوري في الحجة الإخرى المقاطة في النهر زراعا آخر اسعدته المقادر واسعفته اما اسعافا رباينا اوبواسطة مهارته تفوارضه في كل وموتسع ثروته ومزيدما كدوملاحته عباءت كردس بحبائب ارضه على الدوام من الحروف والاكوام الارضية الشاملة لجسع انواع الزراعة فؤ هذه يعظم مهمط المساه ومصدرها بخلاف الشاني فانه فيها متناقص وذلك ان المياه يجذبها معهافى جريهاة ثارامن إلحال والاراضى العالية يرتفع فراشها التي تسيل علمه مل في بعض الاحمان عداوز علوا لاراضي المحمطة مها والذى يعفظ النفرق فراشه الاصلى هوالحسور القوية قصمي سكان تلك

ا واحل حارة وقتية من الاتلاف والافساد الذي يحصل من فيضان تلك

الانهر واذا اوجد الله تمالى فى تلك المال حاكما ذائروة عظيمة ورأفة على وعيد حفرلد لك النهر قناة جديدة فبذلك تحفظ من ضرر هذا الفيضان جيم البلادالتي كانت مهددة بالغرق والازدراد في باطن تلك المياه

#### مهمابط الانروالنمرات

مهابط الانهر والتهرات والحداول مختلف سعنها بل قد بقع الاختلاف في مسافات صغيرة منها وهي تابعة لهيئة الاراضي واوضاعها وهي وجدت هذه المهابط فضت على المياه مان تجرى من الاجرآء المرتفعة نحوالاجرآء المخفضة وقد لايوجد منها شي بالكلية ومع ذلا لايظهر في التيار بطئ محسوس وذلا لان هنال ضغطا تحدثه المياه في بعضها واندفاعا تكتسبه الكتلة من سقوطها من المهابط العالية ونزولها آلى ارض اخفض منها وان لم يكن لهامهم وعدن ان بعد من الضوابط المحيمة ان الميل المتوسط وأذا انضم مياه نهرين الى فواش واحد اجتازا في الفالب مسافة طويلا لدون ان يختلطا بعضهما ويزيد عرض التيار وعقه على حسب مقدار المياه بدون ان يختلطا بعضهما ويزيد عرض التيار وعقه على حسب مقدار المياه النيام وادرا الميام المنافية وقد تريد الكتلة المائية بدون ان تتغيرهذه الا بعادراً ساوذلك لكون النيار صادا مرعاذ بربادة الكتلة سيما والمحاكة اذذاك قليلة وما جلة فالمبرعة تكاد ان تكون المناه فيها

م ان النهر الذي عظم جمه بالمطر اوبالذاتب من الله اوبا مطار العواصف الممطرة قد يوفف ابقافا وقت النهر الشاف رجع جهة منبعه (وقد شوهد في تلك الحالة طواحين دارت على عكس التيار) غيرائه عقب ذلك حالا تتراكم مياهه وتزيد قوتها بنسمة زيادتها فتقهر الها يقالون عارضها في سيرها الاعتبادى وتهبط ساقطة كسيل قوى جدا مختلطة مع مياه النهر الذي كان فايضا عليها

#### المساقط والشلالات

المياه الحارية القوية تبيط احيانا بقوة شديدة من اراض مرتفعة الحارات مخفضة فاذا كان الساقط سيلا اوجدولاسي ذلك بالمدقط واذا كان نهيرا اونهراسي شلالا وليس هناك اعظم وارهب من نهر يسقط من علو ولوقليل الارتفاع الحسفل في صل اذذاك أن يشاهده رعب وفزع لما يسمع وبيصر من دوى الماء وبخاره المتصعد وشدة سرعته وما يبديه من الحوادث المزدحة القوية السطوة التي تكادان لا تخطر بالبال ولا تقع في الاوهام وباذكرناه اتضع لك الفرق العظم بين السلالات والمساقط اذالمياه في الاخيرة

ويماذ كرناه اتضع لل الفرق العظيم بين الشلالات والمساقط ادالمياه في الاحيرة السقط من مهبطها المرتفع حتى تنزل في المسافة فتسكون اولا كشريط مضى ينتشر على جوانب الجيال ثم يتناقص حالا وينتهى بان يتصول الى ابحرة وضياب رطب فاذا ضربتها الشهص باشعتها غيرتها الى بلورات لامعة ماسية ثم تزينها باقواس قزحية مضطر به مجركة موجبة وكليا عراائسيم بلطفه على كتلتها المضيئة اللامعة اهتزت طربا وفرحا مما السيته من الافوار الساطعة

هذاولم يعلم بالتعقيق علوالمساقط والشلالات الاف آخرالقرن السابق فأنهم كثيراما كانوا ببالغون في ارتضاعها واحيانا في عدم ارتفاعها وقد وصل المتأخرون الى مقادير ها العصمة بمعرفة مساحة المثلثات وبالباوومية المتأخرون الى مقياس الثناقل ومن المحقق ان ارتفاعها لايرال اخذا في التناقص عدر يجابسبب بريان المياه عليها وتأكل الجروف الصخرية والاراضى المرتفعة والارتفاع المتدريي للاراضى السفلية وانها كانت موجودة في الاعصار السائفة وكانت اكثر عددا فلايرال عددها آخذا في التناقص على مدا الزمن الذي كاله فعل عليا له فعل ايضاعلى بقية اجزاء الكرة وعلى ماهوم وجود عليا و يمكن على مدا الدهوران تعدشلالات النيل والكنك ووثوب ياغرا ومهبط دين ومساقط تسكداما وجغرني كحكايات وامشال على السنة اهل الادب والمخترعين

#### المسمرع

قديوجد فى الارض احيانا جرف مقطوع قطعا قائما واحيانا مهبط مائل جدافنى هذه الحالة الاخيرة ادام على تلك الارض نهيراونهر بحيث صار ذلك المهبط جزأ من فراشه تكون فيه مايسمى بالمسرع اوالمتير فهو جزء من فراش النهر محتلف الطول بكون فيه الماهسريع السير جدا بحيث لا تقدر السفن المناسبة القدر على مقاومة تياره

وميلان هذه المسارع يختلف كثيرافتارة تكون قريبة الشبه جدابالتيارات ونارة تشبه التيارات الهادية النهيرات والانهار فاذا المحصرت مياهها في اراض عالية الحوافى اكتسبت في هذا الحل الشبيه بالبغاز سرعة عظية وتصير قابلة لان تعمل الاجرام النقيلة جدامسافة طويلة بدون ان تغمس فيها ويشاهد هذا الحادث على الخصوص حيم انجتاز الانهار سلاسل عظيمة من الجسال اوتنزل من الربوات المرتفعة في داخل البرور المتصلة منال ذلك نهر سنتاورنت ويتوماك ودلوار بالاميرقة ونهر السند و برنبوتيه بالهندوالنيل وسنغال وزيره بالافريقية وغيرذلك

ثمان المسارع ليست دائما ما نعة من السفر فهى احيانا ادالم يكن الصعود عليها قديمكن الانحدار منها واجتبازها ولذلك يشاهد الشخص الوحشى بقاربه المتخذمن قشور الاشجار والمولد من الافرنج فى الاميرقة اوالافريقية بصندله اللطيف الخفيف والتاجر بسفينته المشحونة من تسايج الحصاد اوالصناعة ينزلقون بجسارة على هذه المحال الخطرة التى هى بحسب الظاهر متهيئة لا تتلاعهم فلا يالون بالزوادع النهرية والد وامات المهولة التى ترعب المسافرين الغربا الذين لم غرنواعليها

#### فيضان المساه

الميام الحاربة القوية تنقص وتريد من اسباب كثيرة يعسر في الغالب معرفتها في خرجت زيادتها عن فراشها الاعتبادي سمى ذلك فيضانا وهو في بعض

النهرات والانهاردوري وفي بعضها مختلف غيرمنتظم وكهنة المصر بين القدما والنيس تركوالناآ فاراقد عة جليلة تدل على قوتهم في العلوم ورسوخهم في المعارف كانوا انخذوا النيل البالغ الفضل والفخار بسبب خصب اوديته المهاخصوه بالعبادة وكانوا بقولون للعوام الجاهلير انهذا الفيضان الدوري هو بنبوع الخير والبركة والرخاه والسبب الوحيد الحصب الارض فهو النعمة العظمى التي لا تقوم وهوسر من اسرار القدرة الالهبة ومتى دخل شخص في سلك انتظامهم وارادوا ان يطلعوه على خفايا اسرارهم كشفواله الغطاء عن هذا السر المكتوم واوقفوه على اصل هذه المرارهم كشفواله الغطاء عن هذا السر المكتوم واوقفوه على اصل هذه الموادث العظيمة الطبيعية ولوعلم الناس مدلول خطوطهم القديمة لمامك في تخوعشرين قرنا يعتقدون ان تلك الزيادة المنتظمة من جلة الاشياء التي لا يمكن ان تنقطع توضيعها ولا معرفة اصلها وقد صار الان ينبوعه معروفا ولا يمكن ان تنقطع تلك الزيادة عن هجيتها في وقته المعين

ثمانه يوجدهنالئانهاركثيرة يحصل فيها زيادات دورية كالنيل غيران منها ماتكون زيادته سنو به ومنها ماتكون فى كل سنة اشهر مرة

وقداثبت الطبيعيون والمستغلون بالكائنات الطبيعية بتفتيشهم وبحثهم في سطح الكرة ورصدهم حوادث الجوّ مع غاية الاتقان ونسبتها لحوادث الارض ان الفيضا مات الدورية ليست اشياء غريبة بلهى عامة لجيع الانهر التي بنا بيعها واحواضها الادروغ وافية موضوعة بين المدارين وما جاوره ما وتنشأ تلك الزيادة في امن الامطار الغزيرة التي تسقط في الاقطار الاستوائية ارة في بصف الحيوبي مدة اشهر بدون اتقطاع اومع تقطع قليل وتحصل تلك الامطار هناك من تأثير الشمس على الكرة تأثير امن تظما ايضا كانتظام حركة الاجرام السماوية اعنى انها يبتدأ وتنقطع في ازمنة معينة

وانها دالمناطق الباردة والمعتدلة ونهيراتها يحصل فيها فيضانات مختلفة غير منتظمة اعنى انه لا تحصل فيها لحالة الدورية المطردة التي تحصل فعانها د المنطقة الحمارة لان زيادتها فاشتة من الامطار والعواصف المعطرة وذوبان النظم وغير ذلا وكثيرا ما يحصل منها اللاف عظيم فانها بالنظر لكتلة ميماهها وسرعتها تخرب الابنية المتينة وتجذب معهامسا حصي الفقراء ويبوت المساكين بل والسكان انفسهم ونصير المزارع الخصبة عقية وتقليم المواد النباتية التي تهيئت المحصاد وتنلقها فاذا سات تلان البلاد من الامراض الوبائية البشرية والحيوانية المتسببة عن ذلك كان ذلك لطفا من الله تعالى ورأفة بسكان الماللادوشفة على حالهم ولذلك كان سكان ما بين المدادين ورأفة بسكان المالدوشفة على حالهم ولذلك كان سكان ما بين المدادين عصدون الله تعالى ويشكرونه فى زمن هذه الزيادة الدورية لانهارهم لما انها المناها عندهم الزيادة يرقعون ويفزعون فزعاشديد او يرقنها نقمة حلت بهم ومصيبة يخشى عاقبتها لخطرها عندهم

مصب النهرات والانهاد

مصب النهراوالنه يره والمحل الذى فيه تعتلط مياه تياراتها بمياه تياراوسع منها اوبياه كثيرة اوبياه المعارواغاب الحوادث التي تبدومن هذه المصاب معروفة ومع ذات فه خاله اشخاص مهرة لم يتدواطريق وشاد في الحركة به ولا يتبعوا شروط الاعال في مارستهم أنكروا وجود تلا الحوادث بالكائمة الان وفي مضى وقالوا ان الاشياء لم تنغير عن ما كانت عليه سابقا في غير النافع ارادة الدخول في باطن هدذا السرالم كنون وقين نقول من اللازم ان تتعرض لتوضيح تلك الحوادث بالام ثلة والامور الواقعية لا بالبراهين العقلية لا نهار عا عورضت بمنها

فياه الملام الايظهر كوم اتختلط بمياه الخيط من اول الاهر بدون واسطة الان الهيئة الظاهرة لهار بما كانت الفة لذلك حتى ان بعض مشاهيرالنا مي جعل تأثير الجركة أثير جسم متنقل ينقله ويحركه المدوا للزرعلى فرانس البحر فعلى وأبير يكون التحقيرا لما في النصقد هوالذي يجهز المياه التي تستزل في باطن الاوض وهؤلا انتصال المجرا بضاء الوحة طع مياه التهرالي تكون

بعيدة عن المسب بعد امناسبا واذلك تناقص تلك الملوحة تدريجا كلابعدت تلك المياه عن الساحل داخلة فى البرونسير غيرمدركة بالكلية اذابق مد النهر حافظ الحزء من ارتفاعه وقوته

وهناك اتهاركثيرة مثل مرنبون وأربوكوس (نهران عظيان بالاميرقة المنوية) وغيرهما تخلط مياههادا عالمياه الحيط يقينا اما غيرها فلا يحصل فيها ذلك الخلط الامن التأثير الذي تفعله المياه العذبة في نبا تات الحروحيواناته في مسافة بعيدة عن مصب الانهار والنهيرات ويكون طول المسافة على النسبة لتمارات الحروعة ولكمية الما الذي ينزل في الطن الاراضي

مُان المياه كثيراً ما تجذب معها حاله جريها اطيانا من اراض صالحة الزراعة فاذا وصلت الى الحل الذي تنضم فيه مع مياه الحيط يظهر كان تلك الاجرآء الارضية تنغير طبيعتها وتفقد جرأ من قواها وتكتسب بعددلك اوصافا اخر جديدة فلذلك تم المياه العذبة رسوب تلك الاجرآء التي كانت جذبتها معهافا كبرها حيما واثقلها هوالذي يرسب اولا فتكون منه احكوام كبيرة من الرمل المتنقل واخفها واصغرها برجع ثانيا لباطن النهر والمسافة المتوسطة بين هذين الحديث تمتل وتختلط بيعضها على حسب قوة التيارات واقعاهها

والبحر يتشرب بعضامن الجواهر التي تنقلها اليه الانهار ويظهرانه لا يقذف على شواطنه الالمواد التي لا يكنه ان يغيرط بيعتها كالاكوام الرملية والوحل واطيان مصاب الانهار التي تسدونطم في الغالب المينات والمراسى الموضوعة حواليها وتزيد في علوالا كوام والجبال الرملية القابلة للانتقال وينبغي اعتبار حواليها وتناشئة من المياه العذبة ومقذ وفة من البحروحصل فيها تسوع وتغير من فعل المياه المالحة

وهذه الرواسب قد تمضم بيعضه ابسبب فعل التيارات وتختلط مع الوحل الذي اجذبه النهرفية كمون من ذلك جسم واحديد خل في البحر فيطيل جرى النهر

ويقسمه

ويقسمه الحافروع حسك ثيرة فيزيد حينتذاتساع الارض بسبب اتساع المياه ويتكون من تلك الرواسب في مسب الانهاد بروف عظيمة جداو برا ترجديدة ذات خصب عظيم ومن الامثلة الجليلة لذلك مصر المنفضة اعنى الحز العرى من مصر المسهى بالدالى لانه على هيئة الدال اليونائية وكذا عملكة الفلنك وبلاد الينادقة والاراضى الموضوعة فى مصب نهر بو المسهى باللطينى بادوس ومصب رونة والمكنك ومسسيى

وهذه الاكوام لايطردو جودها فى مصاب الانهار فان بعض تلك الانهار كنهر طوئه ورونة بالاوروباوار بتوكوس ومرئيون بالاميرقة وغيرذلك تنقدم مسافة طويلة فى البحر بدون ان تخلط ميا هها عياه الحيط ومصابها قابلة لان تحمل في جيسع الازمنة السفن العظيمة مدون عائق

وامانهرلواد وتهرالبه ونهر بلاطة وخوها من انهباد الدنيا القديمة والدنيا الجديدة فليس فيها ماهوعظيم الاعتبار ومياهه المختلط وتمتزح بميساه الحيط يدون ان تحصل هنالأسوادت مخصوصة ومعظم الانهارالسريعة السيرالق مصابحا تتجه جهة المشرق وجدفيها تلا الاكوام الرمكية وربما اعتبرالكثيب الرملى الموجود في ترفوه اى الارض الحديدة كالكوم الرملى لغلف استريام اى النهر المحرى الذى سنتكلم عنه (وترفوه جزيرة والامعرقة الشعالية عرضها شمالى من تسع واربعين درجة الى اثنين وخسين وطولها من خس وخسين درجة الى احدى وستين وطولها القياسي ما يتا فرسخ ودا ترتها ثلاثما ته وسبعون فرسخا)

وهناك تهرات وانهار كثيرة يحصل فى مصابها فى بعض ازمنة من السنة حادث موجى الله صفيحة مائية يظهر كانها تأتى من سطح المجر وقصعه على التيار بسرعة غريبة وهذه الموجة بمؤثر فى الاجسام التي تلاقها تأثيرا يكون على حسب عظم جرمها ودوة سرعتها فتعذب السفن العظيمة معها احداما او ستلعها في جوفها ثم تقذفها على الشاطئ فتهدم في سيرها السريع الموانع التي تلاقيها بحيث لا تموق سيرها بل تمرمنها وحواف النهر تنفير عن الحالة التي كانت عليها قبل ظهور تلك الموجة

وهذه الموجة تسهى بارفى نصب الكنك والسين وشرنت وارنة وغو دلك وتسمى مسكريت في نهرغارون ودردونيو وتسمى بروركه في اكبرانهار الدنيا المسمى امزون وموجة هذا النهرهي اغربها المسمى امزون وموجة هذا النهرهي اغربها المسمى

وهنالنارآ كثيرة في منشأهذه الموجة فيعضهم رأى انها ناشئة من نوع مصارعة بين مياه النهر وسياه المدالصاعد وبعضهم اعتبرها صفحة عظيمة تصلى الى الساحل ولا تجدعه الإزمالا تشارها بسبب ارتفاع الارض فتصعد فأة على من تفع بكون اعظم في العلو من المساواة الإصلية المحركات كان سمكما وعرضها اعظم وبعض الطبيعين فسبها الى تعاقبه امواج صفيرة تذهب من المدونصل في زمن واحد الى محل واحد تجتمع فيه كلها فنصير موجة واحدة عظيمة وذلك لان الامواج الصغيرة يحل واحدة عظيمة وذلك لان الامواج المعنى المضاد المناع المراع كلا كان وقوفها بسبب الفعل المضادلها الحاصل من يا راانه والم والعام فرضية غيرة قطعية والان ينبغي ان يعد من القواعد فهذه الارآء كاما فرضية غير قطعية والان ينبغي ان يعد من القواعد والاصول العدمة الشابة بالتحديدة هوماسيذكر

اولاان علوالمدفى مصب النهر يحدث ارتفاع الموجة ثانيا ان اتساع هذا المصب وضيقه الفيسائ التدريجي له فعل عليها ايضا ثالث ان هذا الحادث يشقطع مق صارالتيا رالنازل اسرع بسبب الفيضان رابعاان قوته تريد زمن المحاق والكال المقور خامساان الموجة فى وسط التهر تكون اضعف منها فى طرفيه بسبب عق الماء مادسا إنه لا توجد هذه الموجة متى كان قرارالنه يراوالنهر متساو الاخذونة يهه

وهناك نهرات لاحب لها فتفقدمياهها في الرمال القعلة وفي الاراضى الاجامية اوتتشربها الاشعة الشهسية ويوجد من ذلك امثلة في الافريقية والاسبا وهناك المهارا عرفى تلك الإماكن يوجد في مياهها حادث غريب تحير فيه الراصدون واستغربوه في جميع الازمنة السالفة وذلك ارتلا المياء تدخل في باطن الارض من محل ثم تخرج منها بمقدار وافروقوة عظيمة من محل آخر بعيد عن محلها الاول

وجمايلم لهذا المقام ما رغ به شعرا القدما في العشق الذي كان بين ألفيه وهمو به اريخوسة (اما الفيه فانه نهر في بلوبو بيس من بلاد اليونان يخرح من جبل ارقاضيه ويدخل في سهول اليده غ يرعلي أوليبا ويفقد ما وفي الارض قبل ان يصل الى الحرواما اريخوسه فانها عن يجزيرة سيسليا وحاصل ما ذكر في حرافات اليونانين هوان ألغيه كان صياد اويكانت اريخوسه من اتباع ديان آلهة الصيد فاتفق يوما انه رأى اريخوسه تغتسل في غدير فت من اتباع ديان آلهة الصيد فاتفق يوما انه رأى اريخوسه تغتسل في غدير الى نهر ومسخت اريخوسه الى عن ما ومع ذلك في نسم اولي برك شفقته عليها بل خلط ما وميا تهاود لل كاذكر بعض اهل الادب السالفين انهم زهوا ان نهر الفيه بيق على سره وجريه ما والحت الحرصي بأنى الى ساحل سيسلما ويدخل الفيه بيق على سره وجريه ما والحت الحرصي بأنى الى ساحل سيسلما ويدخل فيها ويخلط ما وفي حوف الارض بعين اريخوسة ودليل ذلك عندهم هوانهم وجدوا في ذلك العين اشياء حكانت رميت في نهر الفيه وان زيالة القربان وحدوا في ذلك العين الساحل العين وحدث والخيول القرب الله الولميكي وحدث والخيول الذي كانوا طرحوها في ذلك النهر زمن اللعب الاولميكي وحدث والخيول الذي كانوا طرحوها في ذلك النهر زمن اللعب الاولميكي وحدث

رایمهافی عین اریخوسدانهی)

والفقدالذى يفقده فى زمنناه في المهررونة ونهر غوديانه ومينة ويجباوئهر رقبريجه هومن المهم الذى لايزال يدعو ارباب السسياحة الى التأمل فيه وفى محاسن الكون وقوم فواعله

### الجيرات

سمى بذلك اجرام ما ثية كبيرة غيرجارية تنضم مع بعضها فى حياض منعزلة فى وسط الارض وطول تلك الصيرات فى الغالب اكبر من عرضها وعقها العظيم بكون فى وسطها وكثيراتما يجاوز ما ثة ميتروم خلاف فهى قابلة لان يوخذ الجيعها قياس مشترك تنسب اليه ماعدا بعض بحيرات كبيرة حكمها حكر العور

وهذه الكتل الخائية يحصل فيها تعرك واضطراب من اسباب محتلفة فاحيانا من الرياح واحيانا من قوة اوفا على مجهول لشاالى الان يكاد ان يكون فعله فاتيافى سعة المعيرة كاما غيران هذا الحادث نادر جدا والغالب مشاهدته زمن الزلازل واحيانا اخرت نفع المياه حق تساوى حافة حوضها بل ربماملات الحوض كله وجاوزته فايضة منه ومن المحيرات ما يفقد ماء في تحياويف تحت الارض مج بعد زمن ما يخرج منها بقوة مختلفة وهذا لعظم شائه وخفاء اصله وجهل منشاته لدهش افكار ذوى الالباب ولم يقفوا الى الان على معرفته ووضعه

والمستنفعات لاتختلف عن الصيرات الافى كونها ناشته بالاعال والصناعة وتكون اقل سعة من الصيرات

واماالبطاع فاؤها واقف قليل العمق بتصعد معظمه اوكله في بعض ازمنة من السنة وغالبالا يجف عقم المائلية وفرجد بكثرة في شمال الاوروبلوالا سيا والاميرقة وفرب المحروف السهول المخفضة في الدنيا القديمة والجديدة حتى فوق الجبال وعلى مهابطها في البلاد المملوسة بالغابات العتيقة

وتنقشم العيرات الى اربعة انواح سهلة التميزعن بعضهما بعيرات منعزلة

والكلية وجيرات لاتأتيا بحسب المشاهدة مياه جارية ومع ذلك تخريح منها مياه كثيرة وجيرات تأتيها مياه وتتصعده نها وجيرات تأتيها مياه ولايشا هد فالظاهر خروج شئ منها

النوع الاول من البحرات

جيرات هذا القسم لاتأتيا مياه جارية حسب المشاهدة وليس لماثها طريق ولامسرب بل بيق ارتفاعه على الدوام بحالة واحدة لا يتغير وتشاهد هذه على المصوص في البلاد البركانية عتيقة كانت تلك البلاد اوحادثة وفي البلاد المعرضة للزلازل والخسف وتكثر جدا في شمال بحرا لحزز اي بحر جرجان وعلى اعلى ربوة بلاد انتتار ومن هذه الجيرات ماماؤه عذب ومنها ما يوجد فيه ومنها ما يوجد فيه المحتل المنبسيا ومنها ما يوجد فيه المحتل الكبري نقيا وقدذ كر بالتحديل هذان الملهان نقيا وقدذ كر بلاس في رحلته الى بلاد سبيرشيا من تلك الجيرات ومثله ايضاليك نقيا وقدذ كر برة جاوى

وينسب لهذا النوع الجيرات التي محيطا تها تكون أكثرانتظاماً من غيرها وتوجد فى فوهات جبال النيران التي طفيت من زمن طو يل

النوع الثاني من البحيرات

جيرات هذاالنوع منعزلة كالاولى ولايشا هددخول ماعبار في حوضها اصلا ومع ذلك فهى مملوء على الدوام وما فاض عنها يسديل من اخفض محل من دائرة حوضها ومدد هذه الجيرات يكون من البنا بدع الخفية عنا ومن رشيمياه الامطار ومن الذوبان الغير المشاهد النبل والحليد القاطنين بالجبال الشاعة ولا تختلف عن بعضها الافى العظم وفي عيونها التي تجتمع مباهها في احواض صغيرة ومن هذه الجيرات التي يكون فى الغالب موضعها فى اصول الاحواض الادروغرافية تتولد النهيرات والانهار

160

جيرات النوع الثانى واصل منشها ان تجتمع جاعة من الزراعين والفلاحين ويشاركون في احداث المناطعيرات طلبالا تساع ثروتهم وزيادة مدخولهم حسب الامكان ويوزعون على انفسهم ما ينفقونه في علمها والاولى على رأيي ان تعدهذه وان كانت عظيمة السعة من المستنقعات لامن الحيرات وهي في مدة الشيئة على من الامطار ثم تنشر مياهها مدة الصيف والخريف في الاراضى التي جفت من حرارة الشيس فاذاجاه مسافر الهافي ثلث الازمنة الحيارة أوقصدها بالمحسوص مع الزائرين والمارة وسرح نظره في تلث المروح الرطبة العطرية وتمتع بظلالها تبيل الاشجار البهية واستنشق من شما تلها الدهش فكره من هيب مارأه هنالل وتصرطرفه حيرة ساع في ليل حالل وتعييم ما كنت قبل ذلك الشد وتعييم عالمة الدهش فكره من هيب مارأه هنالك وتصرطرفه حيرة ساع في ليل حالك وتعييم الكنت عبرائه اذاردت اليه محارفه العلية وانقاد الى ما قسر رمن بالسة محرقة غيرائه اذاردت اليه محارفه العلية وانقاد الى ما قسر رمن بالمواميس العلي عيد انفاح عنده ما علمه الاتوب والابعد من ان الاماكن كالموانات تشقى وتسعد

النوع الثالث من البحرات

جيرات هذا الذع اكثر عدد امن غيرها وتأخذ مياهها من الينابيع والسيول والجداول والنهرات وتقذف ما فلاعنها من قنعاة واحدة تسعى في العادة بالتيار الاعظم وجيرة جينوره هي اعظم مشال لتلك الحيرات الشبهة بالأحواض وربحا اخذ ناه ادليلالا ثبات النهرات حتى الاسرع منها لا تقدر على المرور من تلك الحيرات عابته انها تخلط مياهها بمياه الحيرة وترسب في وسطم الوحل الذي جذبته معها زمن الزيادة والقيضان في كون من ذلك في مصابح الكوام رملية وكثبان وجرائر شبهة بالوجد في مصاب النهرات والانهار التي تصب في الحريم الماصغيرة عنها ومياهها هند خروجها من حوضها تكون صافية تغية مشقة

واختلاف عظم هذه الصيرات اكثرمن اختلافه في جعيرات النوعين الساهين

لانمنهاماهو سكير جدامين عديرامن العورالداخلة ادالمتوسطة كعبرات جينوره وكنستنسه ولوسرته وكومه ولادوغه كلها فالاوروبا وكالعز إلاسود وبحرمره وبحمة بيكال كلها بالاسيا وكالصرات العالية وهورون وارسه واونتربو كلهامالاموقة وغيرذلك من الصيرات التي هيراصغر عاذ كروغرمع وفة حددا وزعوا ادماطن الافريقية مجتوى على بحمات مقسعة ايضا كحعرات الامعرقة الشعالية

النوع الرابع من البحرات

بحيرات هذا النوع تعتب فيها جيع انواع التياوات وسع ذلك لايشاهدلها فوهة تسيل منها المياه ويمكن إن يقال انه كان لها ذلك حابقا غبرانه لانوجه الات اثريدل عليه ويظهران كتلة ماتها لاتزال آخذة فالتناقس ولاتتزايه املاوما لجله فكمدة الماءالذي عدهذه المحمرات اكثرمن كية الماه المتصعدمنها هن اللاؤم ان الزآئد عن ذلك يفقد يرشعه في ماطن الارض وتوجد هذه الممرات خصوصاف داخل الافريقية والاسا ومن كانتموضوعة فى الروات المرتفعة سوآء في الدنيا القديمة اوالحديدة كانت عالب محماطة فاء غلنهر من دائرتها بجيال عالية ويعرا لحززه واعظم يعيرات هذا النوع الذى هواندروجودامن بقية الانواع

وعدد الصيرات لا يزال آخلاا فالتناقص إمال كونها تستفرغ يان تأكل شواطشهاافتهدم وامابطع عقها شيأخشنيأس اليقبليا والرواسي التي تعملهما معهاالمياه العلوية اليها واحا بالتفاقص الدائم للمياه والصيرات عوما ف الشمال اكثرعددامنهاف المنودوف الميلادا المبلية اكثرمنياف السيول

وهنال صراحة تعددوس فنوجد ف فضل الإعطيان م تفقد يحدداك برمن ما وذلك كصيرة كايرف سنفال وبحبرة اكساويه ويليوا طدلك تكتب احياما

فهاظ طات الحغرافية للدنيا الحدجة واحياناته ومنها

وحرارة العيرات تحتلف لاالى نهاية وعلى مقتضى تعير سيات العدالم سوسود نواف اعفار عق اماتكون افزل منوسافي سطيعها بارها اسلطن هناله مردواته

وهذاموافق لماذكره همسلدفعا حاورالاراضي وفى الاعاق المرتفعة والارصفة العمر بدالبارزة على سطيح الماء

وقد يشاهد فىالعمرات حوادث مخصوصة تستغرب غامة الاستغراب من الشهرها حفاف محمرة حسوره والانتظام الدوري في محمرة سركنت فالبريه ودوى مستنفع بصافى بلادالبرتغال ورياح بحيرة يولسلاو فيبهمة المسماة ايضا سلادجه واضطراب بحبرة لومون في القوسياور تبرقي للاداسو بم والممق المزدوج القامل التنقل في كثيرمن تلك الاحواض

المساه العدسة اى مماه الحفر المعدسة

المياه العدنية هي التي تحتوى على موادغريبة بحيث تكون ذات طع ويكون لهافعل واضم على الحسم الحيواني

والحواهرالي وجدودافيهاالى وقتناهذا مى الاوكسصن والازوت والحض السكاربوني والادروحين المكبرت والحمض المورى والحمض الكبرتي والمسوان والصودا ومن الكريشات كبريتات الصودا والنوشادروا لمبر والمغنسسا والالومن والبوطاسة والحديد والنحاس ومن النبترات نترات البوطاسة والحبر والمغندسماومن الادروكاورات ادروكاورات البوطاسة والصودا والنوشادر والجبر والمغنسسا والالومين والمنقنيروالباريت ومن السكاويونات كاربونات الموطاسة والصودا والمفنسيا والحر والنوشادر والحديد ومن الادروكبرنتات ادروكبريتات الصوداوا لميرومن غت ورات تحت ورات الصودا ووحد فهاايضا مواذناتية وحيوانية عقدارقليل ولاعكي وجودهذه الحواهركلهافي مامعدني واحدلان منهاما يحلل الاخر مل شدر وجودما عدق بعتوى على اكثر من تمانية جواهر منها والفلاب انتكون مقاد رالحواهرفهاقر سة التساوى

مْ من ملك الحواهر ما له يسبب كثرته في الما اويقال وهو الاحسن مسعب مّوة فعل على الحسم الحيواني تأثر عظم فعدث شايع فيه مناسبة لطبيعته فلذاك قسعت تلك المياه الى أربعة اقسام مياه كيرنية ومياه محضة تسعى ايضا

غازية ومياه حديدية ومياه ملحية ومن المعلوم ان هذاك ولابداقسام مكونة من اختلاط تلك الاقسام بعضها وقد وضع في كتب الكيما وكتب العلوم الطبية المرتبة على حروف المعم جداول تامة لتلك المياه فراجعها

# المياه العدني السمية

وجد محلولا في تلك المياه ابخرة اواملاح زرنجية اوزيبقية فينبغى اذاعرفت فياتلك الجواهران يبادربط مها وردمها وطالما وجدت مياه من هذا النوع ومع ذلك نسيت الان بالكابة بحيث لم يبق الاتاريخها محفوظ فى البلاد المقدنة بماذكره فها المسافرون والجابون فى الارض والعالمون بالكائنات الطبيعية

## المراه العديد المعدية

بنبغى ان غيزاليا والشبيعة بالمعدنية عن المعدنية بان فى الاولى الاجزاء المعدنية التى انفصلت من الوساح معدنها وجائتها معها النياه ترسب كلساضعف السار فلا تغيذ بمعه بخلافها فى الثانية فائه بحصل فيها تحليل تام بحيث لاترسب اصلا متيال ذلك المساء السمنترية (اى المخلوطة بالمواد المختلفة التى تحيط بالاجسام المعدنية) وكذا الخلب ميله معادن المذهب والغضة والرصاص والقصد يرو نحوها

## المياه الصوائر

هناك مياه يوجد الصوان محلولا فيها فاذا لامستها الاجسام الالية نقذت المراق ها الدقيقة جدا بين اجزآه تلك الاجسام ورسبت ف باطنها جزآ فجزآ بكيفية انتظام اجزآه الجسم وجواهره الفردة وتلونت بالوانها نفسها والوقوف على معرفة ذلك الفعل عسر كشرحه بل ربما كان غير يمكن وهذه المياه المسماة النفاء المجورة فادرة الوجود

# المباه العدنه المفلسة للاحسام التي للأمسها

هذه المياه هى اكثروجودا على وجه الارض من المياه التي تحجر الاجسام والعامة لاتفرق بنهما وكيفية ما بحصل منها هى ان الاجسام التى تلامسها يحاط بها راسب كلسى كان محلولا فيها وبكون على هيئة فلوس وقشور وجيسط الاجسام بالنسبة لها في ذلك على حدسوا

# درجة حرارة المياه العدنيه

حرارة المياه العدنية تختلف من درجة الحليد المذاب الى درجة الغلى بل وفوق ذلك فاذا كانت حرارتها اكثر من حرارة الحق قبل لها مياه حارة تميزا الها عن غرها

أن المياه الحارة الست دائما عدنية فان منها ما هوفى غاية النفاوة ومع ذاك تجاوز حرارته المتوسطة سبعين درجة من مقياس الحرارة الرسوموروهذه المياه منتشرة في محال كثيرة من الارض وفى باطنها وعلى شواطئ المحادث العظيم البركانية بل وفى غير البركانية ايضا وكانواسا بقا ينسبون هذا الحيادث العظيم الاعتبار بسبب دوام حالته وعدم اغزامه لفعل البراكين ولتحليل البوريطش المسمى ايضا بحبر النورولغيرذاك واما الان فيزموا بان ذلك ناشئ من الحرارة الكامنة في باطن المكرة التي تزيد كلاقر بت لمركز الارض ووجود هذه الحرارة الكامنة في باطن المياه المياه المياه المناق عن بعضها في الحرارة اوالمنواص التي تميزها عن بعضها حتى صادمن المحقق ربين بعضها في الحرارة اللياه المناق عرمنها تلك المياه الخرى عن طبيعة الارض التي تمرمنها تلك المياه الخرى على سطيعها على سطيعها على سطيعها على المياه الخرى على سطيعها على سطيعها على سطيعها على سطيعها على المياه الخرى على المياه المناق عمر منها تلك المياه الخرى على المياه المناق على سطيعها على المياه الخرى المياه المناق عرفي المناق على المياه الخرى على المياه المناق على المياه المناق على المناق على المناق على المياه المناق على المياه المناق على المناق المياه المناق على المناق المناق

ووجد تلان المياه العدية الخنلفة الطبيعة في اماكن كثيرة كفرانسا واسبانيا وايطاليا وبلاد الانقليز فكان الخالق سجائه وضعها ونشرها بكثرة على سطح الارض لتكون وسائط للشفاء من امراض كثيرة تسئ النوع البشرى وهى الان مجمع الاغنياء المرضى ارباب الرفاهية والبطالة الذين يسعون المحضاء اللذات قبل الفوات وكان القضاء قضى عليم بالحرمان وعدم انالة الشفاء من امراضهم لعدم تمسكهم بطرق العلاج بها وترله ما ينا فى الشفاء غيران اتمشار تلك المياء لم يكن فى كل الاماكن على حدسوآء ولذلك بلتزم الشخص المصاب ان يجتاز فى الفالب مسافة طويلة حتى يصل الى المياء الكياوية وما انع به علينا من النقدمات السنية حتى وصلنا الى عمل مياء الكياوية وما انع به علينا من النقدمات السنية حتى وصلنا الى عمل مياء فصاريو جدالاتن حتى فى البلاد الصغيرة اماكن من المناقبة عمومية تجدفها العساكرمياه بالمافيوليا اذا شربوا فصاريو جدالات حتى في البلاد الصغيرة اماكن بالماليخوليا اذا شربوا العساكرمياه بالمناعية التى توجد فى ويشة وبليير ويظن المسلولون ان اعضاء من المنافس تولدت فيهم نائيا باستعمالهم ميا، بون اومياه كستربت

(هذه المياه الدوائية تنسب لمحال تسمى بتلك الاسماء فا ماريج تختلف درجة حرارته من ثلاثين درجة الى خس واربعين درجة ويوجه فيه بالتعليل ادروكبر بتات الصودا و كبريتاتها وكاربوناتها وكاورور الصودا وصوان وغلرين

وما وكتبريت يقرب من ما عاريج

وما ويسه مجهزمن سبعة بناسع معيزة كل منهاله حرارة لا تنغير ومن هذه اليناسع ينبوع يسمى جريل الكبير حرارته غان وثلا ثون درجة ونصف درجة وبعطى هذا الماء بالتعليل الحض الكاربونى والكاربونات المزدوجة للصودا وكاربونات الجير والمغنيسيا والحديد وكاورور الصودا وكرين وغلرين

ومياه بلبيم عهز من ينابيع كثيرة ودرجة حرارتها تختلف من ست وخسين ادرجة فى المقياس المتيني المصرارة الى ادبع وسبعين وذكر وكاين ان هذه الميساء لالون الها وطعمها خفيف ورايحتها تننة جدا بدون ان يوجد فيها كبريت

وستشعر السان منها بحس ملوحة قلوية وتعطى بالتعليل كاربونات الضود الوكريتان الساوة المحلوم والتعليم كاربونات السود المحروم والإمادة هلامية ومياء بون درجة الى عمان وعشر بن وبوجد المعليل كاربونات المروكير بت وصوان وادركلورات المعنيسيا والميونة مي والصود اوكريتات المعنيسيا والميونة مي)

البحرالمحيط المسمى ايضااو قبانوس

الحيط المسمى ايضا اوقيانوس هوالكنلة الكنيرة المائية التي تحيط بالبرور المتصلة والحزائر وتغطى امواجها احكثرمن ثلثى سطح الكرة الارضية وتصعدا نها ترطب الحقود للدوند به فيتكانف فيه سحاب ينقله الريح حتى يوصله لد اخل لا راضى المسقط فيها على هيئة نقط سائلة ترسب فتتكون منها المنياه الحاربة التي ترجع من المصاب والبغازات الى الحل الذى نشات منه اولا عمد من حديد و هكذا فهذه دورة حقيقية تنشأ منها الكائنات الموجودة

المعمور بها الكون عالم الخيط هومنبع النوع المشرى ادف وسط هذا العنصر الفلاسفة الحر الخيط هومنبع النوع المشرى ادف وسط هذا العنصر السائل عن الحياة العضوية في المادة الغير المحركة في الحر المادى الذى اراد البارى سحانه احياء مواكسبعلى والى الزمان احوالاوعوا تد وشوعات كثيرة في الشكل الذى راه في الكائنات الالية وقال بعضهم فيه انه معمل عظيم السعة فعلل فيه الطبيعة وتركب بدون انقطاع جواهركثيرة تغيرا حوالها وتتنوع الشكالها وافعالها وهذه الارامكاها فرضية غيراً الته لم يرضها ولم يقل بها حدمن المتأخرين المشتغلين بعلم الكائنات الطبيعية والفاه ولنا ان الحرافيط معد لتسهيل المواصلة بين القبائل ودوام العلاقة والفاه ركنا المناهر العالم العلاقة المناهر المناهر المناهر والما العلاقة المناهر المناهر المناهر المناهر المناهر المناهر والما العلاقة المناهر المناهر المناهر المناهر المناهر المناهر المناهر المناهر والمناهر المناهر والمناهر المناهر المناهر والمناهر المناهر والمناهر وا

ينهاوبين بعضهاوان السفر فى المحرقد بم المتشأ ايضالا يتناس التاس وانتلافهم بينها وبين بعضهم فيكن ان اول انسان كان هواول ملاح ومهما كان فالحلوم المحرية والاسفار تقدمت معارفها خطوات كثيرة من ابتدآ والازمنة القديمة المحهولة التي خاطرفها اول انسان بنفسه على ركوب المحر الى وقتنا هذا سها

ومع مساعدة الموصلة وعلم الفلك الرباضي قر مت المسافات المعددة وقصرت وصاربين القبائل المعددة عن بعضها ارساط واتصال وانفتح في المجريات واسمع وبه اتسعت قر محة اولى الالباب ونشأ لهم ما محرضهم على اتفان صناعتهم وحرفتهم في تحميل سيرالسفن وبدلك زادت لوازمنا وكثرت حوا محناو تما وتكلت تمنما تنا فلذلك نرى القبيلة التي تتقوى بكثرة المسفن وقوتها المجتنى بذلك مملكة مجرية قوية قهرية وتعد فائدة المحرور أيسته المتصرفة فيه وادا اطلعت على التواريخ القد عة والحد بدة تحققت ماذ كرناه

عمق البحر المحيط

اذا جعت المياه المشتمة على الارض مهما كانت حالته اسائله كانت اوصلية اوغازية بتحصل منها كرة قطرها يكون تقر بياستين فرسخافاذا فرض بسط تلك المياه باستوآ على سطح الارض مقدرا كونه مستويا لاارتفاع فيه ولا انحقاض فانه الفطيم بطبقة سمكها سمائة قدم تقر بيافيقتضى ذلك ساغ لنيا ما نجزم بان الحربالنظر لعظم سعته ليس عظم العسمق بل ذلك العمق صغير حدايا النسبة القطر كرتنا

وقدمكشوامدة طويلة يعتقدون انهذا العمق غائر جدا لاعكن حسبانه نقول نع هو بالنسبة لناعظم العمق وبالنسبة لعلم الحيل والالات عيرفادل للفياس بالاتباوان كانت في غاية الحكال غيران عسر الوقوف على عق كثير من اجزا ته لا يستلزم عدم وجود عق لها اصلاوقد كان هذا الام من الاسرار الخفية التي لا عكن معرفتها والات اتضع وظهر بواسطة علم الفلا الحديد المساعد بالضوابط العظمة التثاقل العموجي فاستنبط العالم ليلاس من التأثير الذي يفعله كل من الشهس والقمر في كرتباان العمق المتوسط المصر لا محاوز عمائية آلاف ميتر (اي اربعة الاف تواز تقربا) فسكا ان الشمخ الحيال بعلو عن سطم المعر بالمقداد المذكور كذلك اعماق المحادث عن المحرة وقبل الازمنة الارض و منه في الحزم بان الحيال قبل آخر تقلبات الحكرة وقبل الازمنة

المعلومة فى الناريخ كانت اعلاماهى عليه الآن وان اعماق المعاركانت اخفض غيران الزمن عيل الى تسوية الاشياء به ضما فيوثر على الكمل الكبيرة كايؤثر على الصغيرة فني كل طفة على مدا الدهور والايام تنخفض رؤس الجبال وتطم قطعها التي تجذبها التيارات معها عق المحار وتريد في طول الشواطئ والسواحل وتركد في طائرا الحديدة

وعق الحرقرب الشواطئ المنحفضة التي فيها انحد اراطيف يتزايد سطئ زايد غرمد ولناطس والذي يدلنا عليه قبل الوصول للارض بمسافة طويلة قبو الجمس المسمى بالعساس وربماكان هذا الاردياد فياة قرب الحبل وعسلى السواحل الصعبة الصعود المقطوعة باستقامة من اعلا الى اسفل وفى فرش السيارات الدائمة المنظمة وحول الجزائر الشعبية اى المكونة من الشعب الذي يكون في البحر

## طبيقة العمق وشكله

وجدفى سعة عنى الحيط مايوجد فى برورنا المتصلة من اختلاف الاشكال وعدم الانتظام وعدم التساوى فهو سقسم الى سلاسل ومجامع جبلية رؤسها ترتفع فوق الامواج فتتكون منها الجزائر الكثيرة الختلفة القدروالسعة ويوجد فى بعض محال من هذا المعمق سهول واسعة تشققها الامواج من جيع المهات وفي عالى آخر توجد تلال واودية واعلاق سرتفعة ووهاد ومهاوى وهذه كلها عظية الاعتباد لما من جهة فعلها فى التيادات وامامن كونها خطرة جداعلى المسافرين التصرين

وحيث اعتبرنا كون هذا العدق ارباعه للمبق طبيعة الاراضى كان من اللازم ان يوجد فيه المباحث عن طبيعة الارض نفس المكونات التي يوجد في السطح المباحد من الكرة المعرض لفعل الاشعة الضوئية باستقامة الذا كان معظم هذا السطح سابقا مغطى بمياه بحر جهول الحاليات المسكنة في الغياب كان مشابح المعرائح يطا الذي يعيط شاللان المديما كان لمشرفا معكونا عنه الا في مرحة الموادة حيث كانت غيه مرتفعة وكان كمرفا معكونا

بكائنات آلية هيا كالماالعظمية وغلافاتهاالتي فى الغالب تكون نامة كادلة وجدمنضة الى كتل كبيرة جدا اوالى طبقات متوازية تدل على انها كانت عمته وجود مستطيل المدة هادى غير مكدر في يحر محيط قليل الاضطراب والتحرك وكانت نما تاته مثل الان مكونة المروح وغابات عظمة السعة تهزه زها الاسمال والميوانات الرخوة المحرية والبوليبوس بلعبها وتحييها بحركاتها وقعتى منها اغذية مناسبة لها وتخذه الملح تأوى اليه من سطوة اعدائها وسعنا تتق به من العوامف والزوابع المجرية هذا ما حكان فى الازمنة وسعنا تتق به من العوامف والزوابع المجرية هذا ما حكان فى الازمنة وقعولت الاحوال ووجد نظيم ذلا بحسبانها وقد ذهبت وانقضت بما فيها وقعولت الاحوال ووجد نظيم ذلك بعينه فى المحرائح بط الموجود الان فهو ومن تلك الحيوانات ما لا يفارق عتى الحيوانات ومن تلك الحيوانات ما لا يفارق عتى الحيوانات وريما المهواج وتنب في جديع الجهات وريما الملوية ومنها الملوية ومنها ما المره عيب بحيث يظهر كانه غابت كالنباتات وحامل دا على الرجوع اليها وحامل دا على الزهراء المنازة على المروع اليها وحامل دا على المرود على الرجوع اليها وحامل دا على المرود على المرود المنازة على المرازة المنازة الملوية ومنها ما المره عيب بحيث يظهر كانه غابت كالنباتات وحامل دا على المروث المنازة على المرود المنازة المادود المنازة المنازة على المرود المنازة الملوية ومنها ما المره عيب بحيث يظهر كانه غابت كالنباتات وحامل دا على المروث المنازة على المرود المنازة على المرود المنازة على المرود المنازة على المرازة على المرود المنازة على المنازة ع

# مرارة المحط وملوحه

مياه الحيط طعمها مرما لحورا عنها مغنية مخصوصة بها وقدماه الكياويين لم يعدوا من تركيبها حين حلوها المتسبحات الغازية لكونها الشبهت عليه بالهوآ عفلذلك كان تحطيلهم لها غيرتام وغيره عيد واما متأخروهم فكرروا هذا التصليل مرات كثيرة واخذوا المياه من عروض مختلفة بعيدة عن بعضها ومن اعماق مختلفة بعيدة عن بعضها والما وكلونات الحكود الفنسساء الحير وكلونات الحيوا المغنسساء الحير وكلونات الحيوا المغنوسيا وبعضا من اوكسيدا المديد ومقدارة ليلامن الحير المحض الايدوه المنافق على المحلود على المنافق على المحلود المنافقة من المنافقة على المحلود المنافقة ا

الاقطاب الىخط الاستوآء وبناقص قرب جبال النبران وقرب مصب الانهر وساسع المياه العذمة والحليد القطبي ويختلف بحسب الاقالم والقصول ودرحة الحرارة واتحاه الدارات وزمن المدوالحزروالامطار ودعرف مقدارالحواهر الملمة بالتصعداوبالالة المسهاة ارسؤ مبتراي مقساس الموابع اويمنسو جمن تماش سل ثم محفف وتوزن بالضبط اولا نم بعد الحفاف ونقول عوماان مياه الحارتحتوى على املاح يختلف وزنها فنهايتها فى القلة تكون بنسبة واحدالى ستهزوفي الكثرة بنسبة واحدالي سبعة غيران ماءالحر المت المسمى بمركة لوط يعتوى على املاح وزنها بالنسبة للماء نحوالرب (هذاالحرالمت بفلسطين وطوله في القياس اربعة وعشرون فرسخا واتساعه من اربعة فراسم الى سعة وعمط به من المشرق والمغرب حسال مرتفعة وتصفيه مماه كثيرة بدون أن مكون سنه ومن الحرالحيط اتصال معروف وانماما فاضعنه برفع بالتصعد وهذه البركة معكونها تحتوي على هذه الاملاح الكثيرة صافعة رايقة ولاتنغمس فياالا حسام يسهولة لكثرة كثافتها مالاملاح وشواطئها كالبرور المتصلة بهامغمورة ايضائتال الاسلاح وهذا هوالسيب في تسميتها ما لحر المت لعدم استنمات النساتات فعا حاورها)

هذاوة ددكرتان بدرجة عالية واما المرارة فتتنافص فيه كلازاد العمق في عقى الاخيرتان بدرجة عالية واما المرارة فتتنافص فيه كلازاد العمق في عقى ستين باعا او ثمانين اوما ثقاوا كثر على حسب العروض والتيارات والامواج والرباح بكون الما عما لحافقط غير مرّولا بوجد فيه بالتحليل الاادروكلورات الصوداوهو المح البحرى ومقداروزن هذا الحوهر بالنسبة لوزن الماء يكون في الغالب على حد سوآ سوا واخذ الماء من السطم اومن العمق الحك بير ومع ذلك فهناك احوال بخرم فيها هذا الاصل وذلك انه يظهران الحريكون الكرموحة في الماحة منه قرب شواطئه حيث لا يكون هناك العمق الذي مكون في ذاك وان تلك الملوحة في المكرة الشمالي اكثرمنها في النصف مكون في ذاك وان تلك الملوحة في المكرة الشمالي اكثرمنها في النصف

ألجبوني وان العور الداخلة ماعدا بحرسفيداي العرالمتوسطهي اقل ملوحة من العرالحيط وان في وغاز جبل الطار يظهران ملوحة السار الاسفل المضاد اتجاهه للتما والاعلى اقوى من سلوحة هذا التيار الاعلى ويقال مثل ذلك ايضافي بغازدردنل اي بغاز القسطنطنية واذاقو بلين العساليل التي فعلت في ماء البحروجدان افر بهما الحقيقة في التركيب سوا والنسبة لاصولها اومناسباتها هوماسيذكر 131 A. ادروكاورات الصودا دروكاورات المغنسيا ・プをかで ادروكلورات الكاس . . Y.A كبريتات الصودا .,40. 9.759 - 7 ماءنق وولستون وجدايضا خلاف ماذكرمقدارا تمليلا من البوطساسة وهي ولايد فاشتةمن تعليل النباتات الق حلتها الانهاوالى البعر ولايزيدمقدادهاعن ب ومرمعلى رأى ان مرارة البحر فاشتة من تعليل في الارض وذكر هال انهامن تعليل زبت الجرودم كى انهامن تعليل الاجسام الالية الى تغتذي من الصرونسيها ما كبروكذامتاً خرو الكماويين للاملاح التي قاعدتها المغنيسيا وتوجد فى تلك المياه بقدارعظيم اكنمع ذلك لم يعرف منشأ 間にには人人と والماالمادة الازحة التي يظهر كانها ترسب من البحر على الاجرام التي يغطيها لامواجه فهي صفة مخصوصة بتلك الاجرام كانها بشرة لزجة تقيها من الفعل الذي يصل الهاماشرة من الاشياء المعمورة هي في وسطها فلست التجهمن الجرولا ناشئة منه كانوهم ذلك بعض المتأخرين واماملوحةمماه العرفط الما عث الطسعيون والكياويون والمستغلون مالكاتنات الطبيعية في معرفة سيمها الاول ومع ذلك لم يحصلوالنا الاآراء

51

فرضية غير ثابته في هذا الحادث المهم معرفته فنهم من جعلها ناشئة من ذوبان قدر كبير من المج المعدني اعني ادرو كاورات الصودافي حوض البحار وهاليه جعلها من الجواهرالتي تجذبها مياه الاراضي لمياه البحار فيحصل في تركيبها شوع وبطران اسس رأيه في ذلك على وجود سائل كوكبي مخصوص يعسر جدا اثباته ورأى كثير من المؤلفين انها حاصلة من الاجسام الالية التي كانت عائشة في جوف المحروالعائشة في هالاتن

اذاعات ذلك فلم لا يجوزان تكون مياه الصرالمالة المرة فضلة وبقية اسائل اصلى عنيق كان هواول ما خلق الخيالق سعانه وتعالى لكن غاية ما نقول ان هذا الحيادث من الاسرار الفامضة التي لا يتيسر الوقوف على اصلها ورجما كان احوج لحفظ المكائنات عما لم يظن الى وقتنا هذا وطالما استنبط منه اشخاص حكثيرون منافع بدون مشقة من غير بحث في معرفتها ولافي وضعها

# وارة المحيط

حرارة الهيط تختلف باختسلاف العروض والتيارات والعمق ومجاورة الاراضى والاعباق المرتفعة والفصول والساعات وتتغير فى الزمن الهادئ بسرعة اكثر من سرعة تغير حرارة الجؤ واقل من سرعة تغير حرارة الارض اوغيرهامن الاجسام الصلبة لكن لما كان الغالب هوكون الهوآء متمركا مضطربا كائت مشاهدة هذا الحادث المذكور نادرة

وكانواسابقايظنون انما البحر في عق مخصوص تكون حرارته في جيع الحال متساوية داءة ومرسميلي هواول من ذكر ذلك واثبت الهمن عشر درجات الى عشرونصف من ميزان الحرارة لربيومور وبوفون قال برأى مرسم لى ونسب هذا الاستواء اعنى عدم تغير درجة الحرارة الى الناوالمركزية وميران وسع المقام في هذا المعنى وزادان المياه اذا سخنت في عق المحار وتماقصت كنافتها وثقلها ارتفعت الى الاجرآء العليا من المحيط في مصلمن خلطها بعضها درجة حرارة متساوية في جيع الكذاة وهذا الرأى ديماكان

#### هوالاقرب للعقيقة

وتجربيات بيرون تثبت ان حرارة العرلاتختلف الافى سطحه فاذاذه بنامن ذلك الحد نجدها تأخذ بسرعة فى التناقص تدريجا لا الى نهاية وان نقطة التجلد والانجماد توجد فى عمق بكون اعظم كلا قرينا اكثرالى خط الاستوآء وهم بلدلم يقل برأى بيرون بل عارضه بالخفة الذاتية للجليد وكثافة الما المتزايدة و حركات الحيط في جميع الاعماق

وقد اختلف رأى هذين العلمين اللذين كابدا مشاق الاسفار كثيراً فى شأن درجة حرارة مياه التحرقرب الارض وفى الاعماق المرتفعة وقد التزمنا ان يختار رأى همبلدو تمسل ماصوله لعمة مشاهداته فلذلك نقول

الما المغطى لكوم اوتل من رمل فى الحر بكون دامًا ابردمنه فى سعته واباحته والغرق بكون اعظم كلا كان ذلك التل اقل انخفاضا عن سطح السائل وكما كان اكثر سعة كان الما المغطى أو ابرد وبقال مثل ذلك اذا كان ابعد عن الشواطئ وكانه منعزل فى وسط الحر

ولايستثنى من هذه الضوابط الا الاعماق المرتفعة المحصورة بين راسين متقاربين اوبين التبارات المنتظمة الدامّة

وانخفاض درجة الحرارة قرب الاراضي محسوس جدا وتستدل به الملاحون على قرب الساحل وان لم يكن مشاهد الهم اذذ النومي نقص عمق الماء بسرعة حصل تغير في درجة حرارته

وقدفعل تحشير من الطبيعيين وارباب هذا الفن تجربيات كشيرة فىدرجة حرارةالحرومعظمهم استنبط سايج شبيهة بنتا يجهمبلد

والعالم مرسيه أحدار باب الديوان الملكى بلوندرة ذكران في الارسالية التي كانت ذهبت الى القطب الشمهالى وجدت السفن في بغاز داويس وفي جون بافين ان المحراشد برودة في اعماقه العظيمة منه في سطعه وشاهدت عكس ذلك في شرق اغرونلندوفي العروض المرتفعة جداعن ذلك

والاسباب التي تفدحرارة الحزيازم أن تكون كثيرة جداومن البعيدمعرفتها

معرفة جيدة وقد كشف منها كثيرا بوضع الابيانات تعليمة غيرنامة لكنها بديعة الاختراع واعظم ما بأخذ بالعقل منها هوماذكوه دفى من نسبته هذا الحادث الى التبريد الذى يكابده الما يسبب نشعع حرارته وتصاعده فالطبقات التي بودت من يحرعيق اذا كانت منفضة عن سطيعه عسافة كبيرة أم بلزم النقد ثنيرا محسوسا في حرارة الكتلة عكس ما يحصل قرب الاعماق المرتفعة فتتراكم الطبقات الباردة على بعضها وتقرب درجة حرارتها الى الذرجة المتوسطة بين حرارة النهاد وموارة الليل

(ويو خذمن الارآ التي ذ كرت في درجة حرارة العرفي اعماق مختلفة وفي اسباب تلك الدرجة وغير ذلك امور الاول ان الحيط يكون وقت الزوال ابرد من الحق المرصود في الظل ثمانيا انه يكون دائما في نصف الليل احر ثمالثا ان حرارة الصباح وحرارة المساء يكون بينهما موازنة ومعادلة رابعا انه اذا قو بلت حرارة سطم المعرجو ارة الجونري ان الحالة المتوسطة اتوى في مساء العرف معظم العروض)

فصفورية الح المحيط

فصفورية المحيط اى الضوالذى يتشرمنه فى بعض ازمنة السنة هى اجل الحوادث الى تحصل فيه وهى معدومة فى الشمال ادافرب للعدم دافرل المعانا فى المناطق المعتدلة واعظم اشرافها و بهجتها بكون فيما بين المدادين وما فاربهما فترسم السفينة برودها فى المحرشقا اوتلامن فارعى مستوى السائل يحصل فى كل من جانبيه تموجات يتقدح منها سيول ضوئية فكائن المياه حى ما هو منها ابعد عن مدالبصر تضاهى بذلك السعاء المزيشة بالاجرام الكثيرة المضيئة ذات الشرر اللامع ولذلك يشاهدمن تلك الحوادث على المياه ما كانه غير متصول بحيث يعاكى النعوم الثواب فى السعاء ومنها ما يشهد ذوات الأذباب الضالة فى الفراغ اوالشهب الطيارة اوالساقطة فيمتاز سعة كتلة الماء وبالجلة في مع ما يشاهدا ذذاك كانه متحرك مضطرب فى هذه السعة و تنقطع وبالجلة في مع ما يشاهدا ذذاك كانه متحرك مضطرب فى هذه السعة و تنقطع هذه الحركة زمنا فزمنا في نطفى ذلك النور و تعقبه ظلة معمة و بعد ذلك برجع

لتلا الكتل الضوئية لمع أنها وتتضاعف وتتشتت من جيع الجهات فينكون منها حينئذ سهل واسع من فارمهول لعظم سعنه جليل القدر الحال منظره واذا احدثت الرياح في الامواج تحركا واضطرابا حصل في هذا المنظر تبوعات كثيرة فتعلوا لامواج الضوئية وتثنى ثم تتكسر وتصبر على هيئة زيد مضي متشكل باشكال كثيرة من اقواس قزح ولا يتكدر لمعان هذا الحادث من القمر الابسيرا الماشمس خط الاستوآء التي تشتت ظلمات الليل فأة فتطنى اضوآ وتلا الابرام الفصفور به فلذ لل تحنى وتستتر مادام هذا الكوكب موجود اولا تظهر الافي الليلة التالية عند عجي الظلة

وقداشتغل بغصفورية البحر كثير من المستغلين بالكائنات الطبيعية فجعلها بعضهم متسببة عن دوران الكرة الارضية دورانا غير منقطع بحيث ينتج منه على الدوام على كذيرالمياه والكرة خن ذلك تصيرتك المياه لامعة مضيئة وبعضهم عن السائل الكهر بائى الحاصل من احتكاك اجزآ المياه يعضها مضافا عليه اصطدام الاجزآ الملعية يبعضها وبعضهم رأى انها حاصلة من تحليل مقدار عظيم من النباتات والاسماك والحيوانات الغيرالفقرية الموجودة في بالمحاة زوّوفيت اى الحيوانية النباتية التى هى فى الحيورالاستوائية الحيوانات طبيعية منها في الأطار الباردة والمعتدلة اذ الغصفورية فى تلك الحيوانات طبيعية كاهى ايضا كذلك فى كثير من الحشرات وهذا الحادث يختلف باختلاف العروض وحالة الحواقياه الراح والتمارات وغيرذاك

ون مياه المحلط

ادا كانت كية الماءعظية كان له لون واعظم مثال ننا في ذلك هذا البحر ولونه كالهوآ ماشي من انعكاس الاشعة الضوئية فاذا الرائضو وحده على السائل والسائل على المضوع كان لون ما البحر ازرق محضر اعامقا واحيانا يقرب الون النيلي غيرانه قرب الشواطئ وبجوار الاراضى اوالاعماق المرتفعة حصون اصنى واروق اما اذا كان هنال اسباب اخر تخلط قوتها الانعكاسية بقوة انعكاس

ما الجركوجود مقدارعظيم من الحيوانات مهما كان صغرها اوم وج من با تات بحر به ساجحة في الما اوا كوام من حيوانات رخوة اوبوابيوسية اوضور شعبية او نحوذ الداوكان دالدة رب بعض الانهار التي مياهها تحذب معها طينا متلونا فان لون الما و بتشكل باشكال كثيرة تحتلف باختلاف طبيعة هذه الاجرام التي تشرب الضو اوته عسه وقديوثر بعض هذه الاسباب في الجزء العلوى من الحرالمتوسط فيلونه بلون مجروبلون جون غينا ومجرالشي البلون ميسض وبلون الما و في المجرالا سود المسهى بنطش وحول جزآ ترملد يوه بلون اسود و في مصب نهر بلاطه وجون كليفريا بلون وردى وفيا بين الصين واليا بونيا بلون مصفر و في غربي الجزآ الالحالة ات وجرائر اسورة بلون مخضر

وهل الضوء ينفذ في الاعماق العظيمة للمعيط تقول اما بالنسبة للانسان وضعف اعضائه وآلاته فالحواب سهل وذلك ان الاشعة الشعسية لاتنفذ الافي عن نهايته ثلاثمائة ميترلكن بعارض ذلك ان هناك كائنات تعيش في اعماق لا يمكن حسبانها وهذا البت لاشك فيه فان النباتات الحرية التي طولها الف ميتراوا كثروالعنورالشعبية التي ترتفع قائمة من عن الحرف في اماكن لايصل الجس العساس فيها الى القرار والمرجان الاعتبادى الذي يغاض عليه الى ابعد من ما تهقدم في العمق واثار الكائنات الجهولة التي تقلعها البراكين والزلازل والزوابع والدوامات من عتى الحروتقذفها على الشاطئ جمع ذلك يثبت ان المياه مسكونة حتى في اعماقها العظيمة فعلى مقتضى ماذكر يلزم ان نقولوان الضوء ليس لازمالوجود الكائنات الالية اوتقول ان الاشعة الضوئية تنفذ في عتى الحارمهما كان غورها فلا تتسلطن هذا كان فالله الشعة وهذا الضوء وان كان قاليلا الالله كاف لتلك النباتات والحيوانات التي يمكن ان بكون لها احساس تام كاحساس البوليبوس الذي يحس بالضوء من جميع سطحه اذا لمن بلطف مرات كثيرة كا قال ذلك دميريل

# مساواة سطح البحرالمحيط

الما عيل دا عالى الافقية النامة فلذلك بلزم ان تكون العماد في جيم المحال منساوية الارتفاع تقريبا وهذا ثابت باعال المشاهير من الفلكيين الذين قاسوا خط الزوال مبتديين من دنكيرك الى برسلونه وقاسوه من جديد ايضا من الطرف الشمالى المجزائر البريطانية اى الانقليزية الى او يساقر ببامن عملكة بلنسيه فاثبتوا ان الحرالمتوسط والحرالحيط مع بعدهذه المحال عن بعضها ليس بينهما اختلاف محسوس فى المساواة

وذكر بعض المؤلفين النمياء المجرفى عنى جون مكسيل اعلى منها جدا فى الساحل المقابل لهامن الحيط المعتدل الهادئ غيران مشاهدات هميلد سطل هذا الرأى وتفيدان الحوض الكبير الشرقى اعلى وارفع من الاطلنتيقى الحالجيط الغربي بستة امتار فن اين هذا الفرق

والحفرافيون والفلكيون الفرنسا ويون الذين كانوا فى الغزوة الفرنساوية حققوا المسئلة التى بقيت مشكلة مدة طويلة اعنى هل المحرالا حروالمحر المتوسط متساويان فى الارتفاع اوينهما اختلاف فيه فجزموا بان الاول اعنى المحرالا حرارفع من الثانى بثمانية امتاروا ثنى عشر سنتيتريه فى زمن انخفاض المحروبتسعة امتاروتسعة ديسميترية فى زمن امتلائه

والحيرات المرة اعنى بحيرات النطرون انزل عن سطح الحرالمتوسط بمانية امتارتقر يباوازل عن سطح الحرالاحر بستة عشرمترا تقريبا

والحرالاسودم تفع عن الحرالمتوسط ارتفاعا واضعا وبحرالحزز اى بحر جرجان انزل منه افله ما حدواربعين ميترا فلو كان بحر جرجان مساويا لعلو المحيط لم تبق مدينة اومحل من ولادالفرس اومن بلاد الموسقوف الاوغر مالماء وفي بغاز جبل الطاروجد مساواة المحر المتوسط للحر المحيط

فن جميع ماذكر يكن ان يستنج ان الحيط في جميع المحال متساوى الارتفاع تقريبا وهذا لازم ولا بد بمقتضى النواميس الطبيعية وان الاختلاف الذى يشاهد فى الحور الداخلة والحونات والمحيرات الحكبيرة وبعض محال اخر

# انماهوناشي من اسباب مخصوصة معظمها وهمى غيرتام المعرفة

مياه البحركالمياه العذبة تنقاد لاخف ضغط بسبب سيولتها فادنى تحرك ينطبع فيها عتدالى مسافة عظمة منهاسما على سطعها وتشارك الاجسام المتحركة الملامسة الهافى حركاتها بسرعة عظمة وتحفظ الاندفاع الذى يعطى الها مطيعة اتجاهه وتبق كذلك مدة طويلة بعدانقطاع السبب الذى اثرفها فن ذلك يستنتج ان حركات المحار بلزم ان تكون كثيرة الاختلاف والتنوع وهذا هو الواقع

وقد قسمت هذه الحركة الى ثلاثة انواع الاول الحركات الخصوصة بالحر الثانى الحركات الحوية الثالث الحركات الكوكبية اعنى حركات المد والحزر وربما كانت تلك الاقسام طبيعية غيرانه حسب المعارف الآن يظهر لنا ان النوعين الاولين يعسر تميزهما عن بعضهما بسبب كون كل منهما يؤثر على الاخروبسبب الحوادث التي تحدث منهما فالاولى ان لا يعتبر من الحركة الانوعان احدهما التيارات العمومية والخصوصية اى الحركات المتغيرة وثانيهما الحركات الكوكبية اى المدوالجزر

# التيارات العمومية والحصوصية اى الحركات المنغرة

الاسباب التي تحدث عنها التيارات العظيمة السعة في كتلة مياه البعر هي تغير درجة الحرارة فجأة وقوة التصعد وعدم تساويه سوآ وصلا من طلة الجو اومن اختلاف العروض والاندفاع الآقى من الخيارج بسبب الرياح ودوبان الثلج القطبي ودورة الارض على محورها وغير ذلك و عكن بعد ذلك ان يحصل في تلك التيارات تبوع بنشأ من المجاهها ومصادمتها لبعضها وقوة كل واحد منها وشركل الجزائر وعظمها ومواضعها وعدم انتظام محيط البرور المتصلة ومن البغازات والجونات والموارد والرؤس كبيرة كانت اوصغيرة والنهيرات والانهاروالامطار العظيمة وغير ذلك وزيادة على ذلك انه رباعسر مشاهدتها

راكب الدخن بسبب اهتزاز التهادقلة ارتفاعها عن مساواة الصول المو مجمات والامواج والصفها يمح الموجعة

لا نبغى ان يخلط بالسارات المو يجات والامواج والصفائح الموجية الى تشاهد على سطح المجاروالكتل العظيمة من الماء فان هذه حركات فاشته غالبا من تحرك رباح الجوفة تحدث فيه بعض تموجات تصيرالى امواج مزيدة الداصارت الربح قوية ثم تحكون صفائح عريضة عيقة الدالم تفادل تلك الامواج في ظهورها ما نعامن المواقع ومكث هبوب الراح زمنا طويلا في المجاء واحدواما علو الامواج والصفائح والكيفية التي بها تنسط و تكسر ومرعم وسعتما فانها ناشئة من عمق المحرواتساع الحوض وقوة الرباح

عمق التمارات

سؤال ادا كان الجومضطر بافالي اعتى من المحر بمتداضطرابه الجواب ظن القدما ان مياه الحربه و بعد عده وصعن السطح بكون قيبا هدو تام فيكون الاسفل من الما في حالة السكون دائما و بعض متأخرى الطبيعين قسم مياه الحرالي ثلاث طبقات اصلية موضوعة فوق بعضها بدون حدود ثابتة احدها طبقة التموجات وهي العليا ويليها طبقة التيارات الكبيرة ومعن الطبقة الساكنة وهي الثالثة غيران الداتا ملئا و فعل التيارات الكبيرة ومواضع الاكوام الرملية الكثيرة وفعل القواصف والمد والجزر ظهر كنا أن انساب الطبقة الغيرات حركات الناشاب الطبقة الغيرات حركات التي تشاهد في الموغيرا ما الوهمي وان الحير عندانة كاختلاف الحركات التي تشاهد في الموغيرا ما الحرف كتلته حركات المنافة المؤمن المواقل المواقل المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافقة النسبة المنافقة الم

مرعة نيارات مياه الصوغنتاف كاختلاف سرعة نيارات المياه الأوضية

التي هي الإنها ووالنهيرات وغيرها واسباب هذا الاستداف و عيرة جدا والغالب ان مؤثر جلة منها مها ويعسر جدا شريها ووضيها وغيرها وغيرها المناسرعات ان منها ما هو مغروف ومنها ما هو مجهول وكلها تطبع في تيارات الما مسرعات غير الينة تختلف شديها والرئيس من تلك الاسباب هوالرياح والتصعد والكائنات الحوية

## التيارالاستواي

اعم انه كايدى الهوا واناتيادات واعد منطعة تعدمن المشرق الى الغرب ومن الاخطاب الحريط الاستواقي كليد السيل الدي يتبعه الرج الدورية المتبع المنسولة بنبع في نصف الميكرة السبيل الحدي يتبعه الرج الدورية المتبع المنسولة بنبع المنسولة المنابع المنسولة المنابع ومن المنسولة ويتد هذا التناد من عرض ست عشرة درجة ومن بردلالي من كل حاب من خط الاستواء على حسب ما يظهر من وضع المنابع ويظهر المنابع ويتكون عشر درجة المنابع عشر وتكون عشر درجة المنابع عشر وتكون المنبع عشر درج الوجية عشر وتكون عشر درج الوجية عشر وتكون عشر درج الوجية عشر

والسار الاستواقية المرالاطلية بق يجم الموموردة هندوراس م ينقلب الحجون مكسيك وينقذ في موقة في خليم ممة وذلك ف ست وعشر بن وسم وعشر بن درجة في المرص الشمال وهناك بكتسب سرعة تقرب من المنظم المناه من المنظم المناه معانه المسلمان هناك في النواح المالية معانه المسلمان هناك في النواح المالية معانه المسلمان هناك في النواح المناه على من المنظم المناه ا

مالية

تمالية شديدة حدا وغلفستريم يسمى عند عفري خليج يهمة بتيار فلوريده في الشرق ويسبر على هيئة سيل فيحتياز خسة اميال في الساعة م تنباقص سرعته ويريد عبرضه وتبرد مياهه كليا بعبد عن الاقطار الاستوائية فيكون عرضه بين كيو يسكينووكوم يهمة خسة عثير فرسين وفي عرض عمان وعشر ين درجة سبعة عشر فرسف اوفي موازاة شراستون يكون من اربعين فرسف الل خيسين وكليا تقدم جهة الشمال تهاقصت سرعته حتى لا يكون الاميلا في الساعة

وقى عرض احدى واديعين ورحبه بعيره ويستن دوجة طولا سلغ عرض السارة انين فرسخا يحرية ومن هنال وتعد إلى اللشرق و جانته الغرسة بتقوسها تدم طرف الكوم العظم الادين المديدة التي سماه اوانيم تسمية بحيا برمص النهر الحرى البكير

ودرجة مرادة هذا التيارف عرض اله من أواجدى واربعين درجة تبلغ عائية عشر درجة من مقياس الحرادة لربيرة مورولا سلغ خارح التيار الااربعة عشر ودرجة مرادة الميارة الميارة الميارة الميارة الميارة الميارة الميارة الميارة الميارة من المقياس المذكورة وأذن تكون مناه هذا الميكوم الردمن مناه المحر القريبة الميارة من الميارة مناه المحرالة من الميارة مناه المحرالة من درجته شلاث درجات اواربع

مان هذا التيارمن طول البين وجيين درجة إلى برا براسورة لابرال آخه ا فالا تجاه جهة المشرق وجهة شرق الجنوب الشرق عمن شرق بم آرً با اسورة يتمه جهة بغياز جبل الطار وابلزآ ترانط الدات ويقرب هذا الهغاز يتمه جهة الشرق المقيق ومق وجدت مغينة بفه بهار قرب فلان وثلاثين درجة في العرض المكنه الن تجتلز في يوم واحد التيار الذي يتجه بالح المشرق في النيار المكمر الاستواي

عُمان هذا التيارالشرق في عاداة الرأس الإيس بعد النويد على عاجل الافريقية يتقوس ويتعماد لإجهة المنوب الغربي ويتمي بالزينين مياهه

معاد السارالافل إعنى علفسترم ولأيشاه دفها من عان وعشر بنالى خس وثلاثن دوسة في العرض الممالى وست والزيقين الحائمان وارتفين درجة فالطول مركه داعة ولامتنظمة ويقعدل بتن التبار الاشتوآن والتيارالذي متعيه غوالمشرق منطقة عرضها مائة زارنفون فرسفنا عَادَنَ هَذَهُ المَاءَ الْحَرْبَةُ التي في هذَّ اللَّهُ وَخَنِ الكَّرِهِ تَعْمَازِدا رُرَة محمطها ثلاثة الاف وعما عما أنة فرسخ في مسافة ثلاث سنين تقريدا حسبت على مقتضى السرعات الختلفة المشاهدة في هذا الكيار للعظيم وذلك اله يعشاع لاجل الذهاب من الحزائر أنا الدات الى شواطئ كرك من المزنة عشر شهرا ولاجل لاوران خون مكسنك عشرة اشهروالوصول الى كوم الارض الحديدة المسماة ترفوه شهران ومن هذا الكوم الى ساحل الافريقية من عشرة اشهرالى احدعشرشهرا فحملة ذلك كله تحوضمة وثلاثن شهرا ولا عدلفلفسترم فعرض خس وادبين الى خسين فرع ثان يتعيد من الخنوب الغز فوالى الشمال الشرق جهة سواحل اوروما وادامكثت الرياح هنامة وسناطؤ يلامن الغرث اكتسب هذاالتنازقوة عظمة مُأنُه وَجِدِ فَالنَّسَارِ الاسْتُواى فَ النصف الحِيْوِ فِى الحَسِرِة كَافَى عَالْسَتْرَى فالعرالهيط بعض اختلافات متسببة عن خواص الحال وينتج عنها التناوات الكثيرة القوية الغريبة الى تحصل حول الحزائر وهجم الحزائرالي وحدف مدخل بحرالهندوع وسواحل الاسا الشرقنة واماالتناران المنوي والشمالي المشاهدان فنطول السواحل الشرقية المرن المتصلان فلنسا الاوافع لأزمة السركية العامة المعيط المعهة من المشرق جهة المغرب والمياه التي تظامل في تبرها مانعا لا مكتهدا حساره ينكون منهاضرورة تيارمضاة لتسارهاالاول اوانها تأخذ انجاها مقصورا المل عسد الاراضي التي اوقفتها ومالجله فالتمارات المتعيد أمن خط الاستوآمالي الاقطاب غيل جهة الشرق

واماالتيارات القطبية فتتعه داعا الىالمغرب

وقد بحث بوفون وغيره من الطبيعيين على توضيع حادث السار الاستواقى فنهم من نسبه لفعل القمر والشمس والمتصعدات والدوران الارص والمقوة الدافعة عن المركز واغير ذلك ومنهم من نسبه الفعل الرياح الدورية المنتظمة لاغيرها ورجا الررت اسباب كثيرة كلهافى ان واحد فتكون المركة المتعهة من المشرق الى المغرب المنطبقة فى الهوآ وفى مياه الاقطار الاستوائية ناشئة من فعل الشهرس التي هى نقطة الاحتراق وبورة الحرارة ومن فعل الرياح ومن ما شيرالتصعدات ومن دوران الارضاد والمشاهدات تتضع تلك المسألة المهمة في عرف الاصل العديم لهذا الحادث المهم نفعه فى الاسفار المحرية في عرف الشهرية

لا يتيسرلنا ان نشرح في هذا الختصر جيع البيارات المخصوصة التي شاهدها الملاحون والمسافرون في المحروا لما نقتصر على اعظمها هيما ما حصل منه للمذكورين منفعة ونتا يج في اسفارهم فنقول

المياه تتعهمن القطب الشعالى كالحنوبي نحوالمناطق المعتدلة والاقطار الاستوائية وتكون تلك التيارات القطبية قوية في محرالشمال وعلى سواحل اغرونلند واسلنده ولا بوئيا وبغاز بيرين ونحوذلك (غيران في هذا البغاز المذكورة ديشاهد في الرمنة من السنة تيار قوى جدا يتجه من الجنوب الى الشمال عصص المجاه التيار الذي يشاهد في العادة) وتشاهد تلك اليارات ايضا في النصف الجنوبي في ارض النار وزلندة الجديدة واوض وند بين وراس بونسبرنس اعنى حيث ينتهى كل من الافريقية والجزآ تر الاوقيا نوسية والاميرقة باطراف متعهة جهة القطب ويوجد حول هذه الروس تيارات قوية جدا ناتجة من اجتماع افعال النيارات الاستوائية والتيارات الاستوائية

ووجدفى جون غسقونياتيار بعبه الى الشمال الشرقى ولايشاهدفى محرمنش

ولاحول الجزائر البريط انقية تبارات مجسوسة الاالتبارات الناتجة

ويوجد فى ساحل آلافريقية الغربية بن التيار الاستوابي والساحل نيار المخذوب شرق شد كاستقامة في جون غيثا

ويوجدف شاطئ لبردورتيار بتعه في جيع الفصول من الشمال الى الحنوب ويسلطن فى البحر المحيط الهندى تيار عظيم يتعه من المشرق الى المغرب وهودنس من علق مرا الذى فى المحيط المعتدل ولايشاهد هذا التيار فى شمال خط الاستوآ الادوريا ويحدث فى التيارات فى هذا الحز المذكورا ختلاف كثير لا يمكن وضيعه وينشأ ذلك من الرياح المشطمة التي توجد فى الهند المسماة ما لموسمية ومن النسمات الارضية والعجرية ومن المدوا لم زومن الحرا الراكشيرة التي هيطاع الماغير منظمة

ومياه بحرالهند تحه من شهرابار لنشرين اول الى الخليم الفارسي المسى المسمى بالمحرالا خضروكانها تخرج منه فى مدة الاشهر السنة النالية وتبار السواسل يكادان يكون مخالف التبار الاباحة

وسارالعوالا جريعيه تعوالفهال من شهر تشار من الاول الى شهرا بارفه و يخالف المارا للج الفارس في ذلك الزمن نفسه الماني الا شهر السنة النالية فتخرج المبارات من الحرالا جريعة وة عقلية بحيث تمنع احيانا وخول السفن في ذلك الحروالمدوا لحرف دلك الحراقل النظاما منهما في الحليج الفارسي وتيار الحرالمتوسط الاقتله من الحيط الفرى يتبع الساحل الشعالى الافريقية ثم يصعد جهة الشعال على سواحل الشام وكانه بقف في جزيرة كريت ثم يتعه جهة المغرب ويسمعى طول سواحل سيسيليالى صقلية ثم يلطم السواحل الشرقية لمن يرة الانداس وربحات كون منه التيار العميق لبغاز جبل الطياد الفريقية من المشرق الحالفة وتما المفاد

وظن سوسورعلى حسب نقله عن الصيادين ان التيارات العميقة حلى سواحل جنو يرامام داس دلمة عقب الامط ارافغر يرة تقبه الى المفرب مغ سرعة

عظمة الدداوتفيه عكس ذلك فاالرس الصورانظر هل هناك نسبة مينهد التنارات وحالة الحق عنه المسادية والتيارات ف خليم القسطنطينية وبغاناسلاميول ويحز بمزا والزوم تتيه دائم أسبهذا للوصل الكهو الصرالة وسفا ولم يعرف الى الآن حدة أتباوات العرالاسود ولانداوات بحرا لزووه الله عال كفرة ماهدفها الملالمون والمدافرون تبازات مزدوجة اعي تبازا سقليا وتيازا علويا يعهكل متهماالى جهة محالفة لاتجاه الانو مشال ذلك مفاتر حنل الطار ومهمة وغيرهما وهنالاايفاتيارات كثيرة تصرك وتئيرسطم الصار ومن اعظمها دوامات الاندلسيع فانها فدتكون قوية حدالصيث تتطع السفن وشوهد ذلك إيضا فهصون غيناوف بحرالمس والبابوسا وغردما ودوامة ملستر بالى هيمهواة شهيرة موضوعة على شاطئ رويج فيعرض علنوستين دوجة هي دائما مهولة مفزعة مهلكة اما دوامة شربده وسيلا فللس فيها خطراصلا ودوامة ماستريم المذكورة تقف فى كل خس ساعات من خس دقايق الى عشر ين دقيقة وتلحق السفن فى الغالب من مسافة عشرة امدال انقلنز به فتعذبها وتكسرهاعلى العضور ويعصل مل ذلك إيضا السيوامات الكيمرة العرية معمالا يخفى من قوتها وسرعة مركاتها وهذه الموادث فاشته من تبازمار بقوة بين ارضين يضرب طايدورعليه مكيفية غرمسظهه وتوجدا يضافك التمارات الختلفة السريعة فى اوريب قرب بزيرة اولى السماة مالتركية اى اغربوزوقوة سرعة هذه الدوامة ومعرفتها الغيرالتامة هما الاكن كاكانا فرؤمن اوسطاط الس التعارات الكوكسة اي المهوالحرر كانهذا الحادث معروفا قليلا عندالقدماء واماالمتأخرون فانهم لماشاهدوا

تنظامه بذلوا غاية اشتغالهم واجتهادهم في الوقوف على حقيقته فحدث

من ذلك ارآ واقوال كثيرة ثم لماظهرت النواميس العظيمة المتناقل العموى المؤسسة على التأثير الحاصل من الشمس والكواكب على بعضها بطلت تلك الاراء بالكلية وانضعت حقيقة الحال

وذلك أن المواضع المعرضة من المحيط المد والجزر بعرض لهاكل بوم حركان اهتزازيتان منتظمتان يختلفان غالبافي القوة والمكث

قالاولى من هاتين الحركة بن في سواحل فرانسا يرتفع فيها التعريدة ست ساعات تقريبا فاداوصل الى عاية ارتفاعه بقي وافقار بع ساعة تقريبا وهذا الوقت بسعى فيه البحر بالعرالعالى اوالممتلئ والحركة التى تنتيمن ذلك تسمى بالمد غ بأخذ التحرق الانحفاض ويستغرق ستساعات تقريبا والحركة الناتجة من هذا الهبوط تسمى بالحزر وبعد بعض لحظات من السكون يبتدى المحرف الصعود الهبوط تسمى بالحزر وبعد بعض لحظات من السكون يبتدى المحرف الصعود والارتضاع وخصل فيه الحوادث السابقة من جديد فاذن و يحدفى كل اربع وعشرين ساعة وثلاثة ارباع ساعة تقريبا ( والمقدار المتوسط لذلان وعشرين ساعة وثلاثة ارباع ساعة تقريبا ( والمقدار المتوسط لذلان

وهذه الدارات الكوكبية وان كانت متساوية المدة تقريبا الاان الارتفاع المذي وعكن حسبان هذا الارتفاع قبل حصوله بطريقة صحيحة لان الحركات العظيمة المياه مرتبطة يقينا بحركات القمر الشمس الشابتة الى لا تفير حول الارض وبحركات هذين الكوكبين حول الشمس فاذن ينبغي الجزم بان حادث المدوا لجزر حاصل من فعل القمر والشمس وهذا شئ غير منازع قيم الان وثبت بتقويم حسابى فى كتب متأخرى الفلكيين والطبيعيين فن العبث والغلط حينئذ ان يفتش على سعبه فى اهتزازات الكرة اوفى الذوبان الذى يصصل حكل يوم الشلج القطبى اوفى ضغط القمر اوغر ذلك

وكل من المد والجزر الحساصل من الشمس يتعبدد في كل نصف نهار شمسي

والحاصل من فعل القمر ببتداً في كل نصف نها رُقرى وهذا ن المدان الجزئيان والجزئيان والجزئيان الجزئيان والجزئيان الجزئيان الجزئيان الجزئيان الجزئيان المكوكدين

واعظم مدوبر رهوما يشاهد زمن الامتلا والقيديد اعنى عندا جماع هذين الكوكدين اواستقبالهما اى حيفا بمركز الشمس والقمر والارض جيعا واصغر مدوبر رهوما يشاهد في التراسع اعنى حيفا يكون المعدين القمر والشمس تسعن درجة

وهذه الحركات تكون اقوى كلما كانت تلا الاجرام السعاوية اقرب لبعضها وتكون اضعف كلما بعدت عن بعضها وتتنوع بسبب ميلها وبعدها عن خط الاستوآ ومن ذلك بحصل الدحيف ايكون القمر في حضيضه اعنى في اقرب مسافة له عن الارض برتفع البحراكثر ممااذا كان ذلك الكوكب في اوجه ومثل ذلك بقال في الشعس

هذاوقد ثبت الان اولاان كل مدوج رجزى يزيد مثل مكعب القطر الظاهرى الممكعب البرلكس للكوكب الذى سببه (البرلكس هوالقوس الذى بين الموضع الحقيق والموضع الظلاهرى للكوكب) ثانيا انه ينقص مثل من بعا الكوسينوس لبعد هذا الكوكب (الكوسينوس اى جيب التمام هوالجيب المتم لزاوية تسعين درجة) ثالثا ان فى الابعاد الوسطى للشمس وللقمر عن الارض يكون المدوا لجزر القمر بان اكبر من المدوا لجزر الشمسين بثلاث مرات المناقوة الحذب التى للقمر في حادث المدوا لجزر اقوى من التى الشمس بثلاث مرات ) وعلى مقتضى هذه الاصول والضوابط حسبت المدود والجزور العظيمة في كل سنة وعرف ارتفاعها بالضبط

وساعة امتلا البحرتكون دائما مطيعة لمرور القمر على خط الزوال وف وقت الاجتماع والاستقبال بكون الامتلاء في الاباحة بعيدا بثلاث ساعات عن الوقت آلذى عرفيه الكوكان على خط زوال محل الرصد

(ومن المهم جد اللاسفاران تعين بطريقة صحيمة درجة ارتفاع المياه وانحفاضها

	AND DESCRIPTIONS
محل مفروض وزمن مفروض ولماكانت الاصول النظرية غيركافية	ف
وصول الى تلك العاية اجتبع لان توضع على حسب الارصاد الاصلية	l
ساعة الحقيقية لارتفاع البحرفى ذلك المحلف يوم القمرا بلديد والقمر الممتلئ	
مانتج عن ذلك سمى تقديم المدوا للزرودتب ذلك فى جداول لازمة للملاحين	9
السافرين فى الصرواطن اله لابأس بذكر خلاصة من ذلك وانظر هذا الجدول	وا
` قی علی الایر	11
دول تذكرفيه ساعات البحرالمة لئ زمن القمر الجديد والقمر الممثل في بعض	-
: (11,	

		تنويم
ناعات		
•	• *	هومرغ
15	10	غروننج
80		أمستردام
٣	•	رتبردام
	•	فليسنج (فم اسكوت)
٤	70	أنفير
	5.	أوستند
11	20	دنكيرك
11	.0	كالدس
١.	4.	د هب
9	10	لقافره
1.	10	روان
٧	20	شبربرغ
0	10	مراديس
٣	44	پر پست

		تفويم
اعات		
۳	10	مصباوار
٤	10	رشفورت
٧	2.0	بردو
۳	٤٠	بر بح کردوان
	r.	برون
		الزبون
1	10	كلدكس
•.	•	حبلالطار
	20	الوندره(تاميز)
13	10	فورت فرلاند (مصب المدر)
	4.	بورسموت
	.a´	فسنمرث
, 0		المهربور
5.	4	فيال(جزائراسورة)
1,2	4.	فنشال (مديره)
1.	4.0	سنتلين (جزيرة)
4	•.	رأس ونسرنس
,		
الزوال	أزات المذكورة التي على علم	والمدفى مراسى قرانسا نبعتب الاجت
		يبوم ونصف نفريبا
جصوله	ادث رئيسة الحادث الاول -	ويمكن ان يعتبر في المدوا لجزر ثلاثة حو
مرتبن	ديان الثاني حصوله كل شهر	كل يوم من من وهوالمد والحزر الاعتبا

وذلك زمن التعديد والامتلا والترابيع الثالث حصوله فى كلسنة مرتين

وادًا ارتفعت المياه في جهة الكوكب الذي الرتكون منها في الجهة المقابلة لها مرتفع لان فعل الكوكب بعد بقوة على مركز الارض فيكون تأثيره فيه اقوى من تأثيره على المياه السفلية التي يظهر كانها تسعد عن الارض لهرب وتذهب في الفضاء ويكون عظم هذا المرتفع على حسب تأثير الحرم السماوي في السطح العلوى للارض (وتوضيح ذلك ان المياه الموضوعة في الجزء المقابل المعلل الذي الظهر فيه القمر مثلاتأثيره الجذبي تجدنفسها منفصلة عن هذا الكوكب المقهر فيه القمر مثلاتأثيره الجذبي تجدنفسها منفصلة عن هذا الكوكب بجميع عمل كرالم الهرب عن فعله نابذة خلفها الكتلة السائلة التي تميل لان تقرب له فلذلك يتكون منها في هذا الحل مرتفع آخر ومد وجزر وهذا يعظى للارض شكالا شبها بالكرة مستطيلا)

وندفى ان يعدمن الاسباب الثانوية الى تعدث تغيراواختلافا فى قوة المد العنى فى علوه كثيرة الارتفاعات والانخفاضات الى فى قرار البعر اعنى عدم تساويه وهيئة الشواطئ ومنعدراتها وعدم انتظام شكلها واتساع الحوض والبغازات والتجاهها ومماله فعل فى ارتفاعه ايضا الرياح وسرعة مياه الانهار

ثمان لحظة امتلا البحرق الانهاروالجونات والموردات والمراسى تكون اكثر تموقا وتقهقرا كلما كان المصب الذى تنفذ منه المياه فى البحر ابعد اواضيق ففي بريست بتأخر امتلاء البحر زمن التعديد والهكال ثلاث ساعات وثلاث وثلاث ارباع وثلاث وثلاثة ارباع ساعة وفى هلنفور تسع ساعات وخس عشرة دقيقة

وقد ثبت انه كل كانت المياه اكثر اطلاقا في حييع الجهات وفي حييع الانتحاهات كان كل من المدوا لحزراقل عظما

وفى جزا ترالحرا لمنو بى الموضوعة بن المدارين لاترتفع المياه فى المدالا قدما اوقد مين اماعلى السواحل الغريبة الاورباوكذا فى جزآ ترسنتما والبرستول

فيصعدالما من اربعين الى خسبن قدما ويصعد أعلى من ذلك بكثير ف جزائر فرموزوعلى السواحل الشرقمة للاسيا

وتيارالمدوالجزرين المدارين يقيه من المشرق الى المغرب كتيار غلفستريم ويتقدم من خط الاستوآء الى جهة الاقطاب فى المناطق المعتدلة ويستشعريه قلملا خلف الدوائر القطعة

وكل من المد والجزر وصكون عوما قويا فى العيور الصغيرة وفى الجونات والموردات المقدم الما تتعبه جهة المشرق ويكون ضعيفا بل بقرب للعدم في غيرماذكر مثال كل من ذلك البحر الاحر وموردة هدسون وجور بلطيق والتحر العقبق وغيرها

وبوجداحياً نافى السرالمتوسطمدودوجزورغير منتظمة سيافى جون البنادقة وفى من من من سيليا وطالما مكثوامدة طويلة يشكون فى وجود المد والجزر هناك ولا ينبغى ان يعدمن المدوالجزرتيارات اوريب المشهورة عند القدماء بعدم انتظام حركاتها وعز عن توضيحها وعن الوقوف على حقيقتها عظماء الفلاسفة السابقين والذى وضعها توضيحا جيدا هوالراهب المسيحى بابان وليس فى بحرجران والمحرالا سود والبحيات الكبيرة بالاميرقة الشمالية والاورما والاسياح كات تشبه حركات المدوالة والجزر

# اقسام البحرالمحيط

العرافيط يعتوى على جيع العار المعروفة وماؤه يغطى اكثر من ثلثى الارض واقسامه كثيرة وكانت في جيع الازمنة السابقة اصطلاحية بحيث ان كل قبيلة اوجغرافي اومسافر يختار اسماء مخصوصة ثم يغيرها بعد ذلك بدون ان بين وجه ذلك وبدون ان بين خطأه في الاصول العمومية التي اسس عليها تقسيمه الاول كاهو المطاوب لكل تقسيم حسن وذكر ملطبرون في محكمه المغرافي العموى تقسيما جديدا عوميا المعسيط وهو وان كان بسيط التركيب المغرافي العان فيه شيأ وذلك ان شعينه وان كان بسيط التركيب مهل التناول الاان فيه شيأ وذلك ان شعينه وان كان بسيط الديرية وغيرهم من قبائل المرالمتصل القديم الاانها خطأ عند سكان الدنيا الجديدة

فان شرقبنا يكون غربيالهم وغربينا يكون شرقبالهم ومع ذلك فنعن لا تقبيع الاهذا التقسيم بدون تغييم لا سماه الاقسام اذهى التي يسهل وجدانها مرسومة حدودها على الاكرالصناعية اعنى في خرطة العالم فقد قسم ملطبرون الحيط الى حوضين كبيرين احدهما الحوض الجنوبى الشرق والثانى الحوض الغربي (وهل يسوغ لنا ان نسمى الاول ما لحوض الماجلائي والثانى بالحوض الاطلنتيق) غقسم الاول الحي الحيط الحنوبي والحيط الشرقي والمحيط الهندى والثانى اعنى الحيط الغربي الحيط الشمالي والحيط الأسوبي ولنذكر حد ود كل من تلك الاقسام

فالحيط المنوبى المسمى ايضاب المنوب محدود من الشمال بعط مأخوذ من رأس ونسبرنس مارا على ابعد طرف فى المنوب من ارض ديين وعلى الرأس المنوبى لا بلنده الحديدة ومن هناك على رأس هدفه ومنه على رأس ويتدهذا الحيط الى القطب المنوبى

واما المحيط الشرق المسمى ايضا بالبحر المعتدل والبحر الهادى فمعدود من الجنوب بخط مأخوذ من رأس ديمن وعرعلى الرأس الجنوبي لا بلنده الجديدة وعلى رأس هرنة ومن المشرق والشمال بالجانب الشمالي للا سياالي بغاز بمرنغ ومن الشمال الغربي متأخرى للاميرقة وليعلم ان الجزائر الاوقيا نوسية وهى القسم الخامس من العالم عند تأخرى الحفرافيين تنسب لهذا المحمط الشرق فاذن لا بأس بتسميته ما لحيط الما جلائي

واما الحيط الهندى المسمى ايضابحرالهند فمحدود من الشمال بالاسياومن الحنوب بالحيط الجنوبي ومن المغرب بالخوينية ولمن المغرب بالافريقية وله استدادات في الاراضى تسمى باسماء مختلفة كون بنغالة والخليم الفارسي والحرالاحر

واماالحوص الكبيرالغربي فعسدودمن الجنوب بالمحيط الجنوبي ومن المغرب والشمال بالامترقة ومن المشرق بالاوربا واقسامه هي المحيط الشمالي والمحيط

الاطىنتىق

الاطلنتيق والحيط الاثبوبي

فالحيط النمالى المسمى ايضا بحر الشمال تلطماه واجه الجانب النهالى الاوربا والاسما والاميرقة وينفصل عن الحيط الاطلندي بخط مأخوذ من عرض سمتن درجة من لبردوو وعر على رأس فروبل في اغرونلند ثمن هنال على ابعدراس في الجنوب من عملكة نرويج وهذا الجريحتوى على اغرونلند كلها المعتبرة الان جزيرة كيميرة هي القسم السادس من العالم

واما المحيط الاطلندق فعددودمن الشمال بعد المحيط الشمالى ومن المغرب بالاميرقة ومن المشرق بالاوربا والافريقية ومن الحنوب بخط ما خود من الراس الابيض وهوابعد داس فى المغرب من رؤس الافريقية وعرعلى ابعد طرف فى المشرق من الاميرقة وهوارض نتال من بريز يو ينسب لهذا المعر المحر ا

واما الحيط الاثيو في قمعدودمن الشمال بعدا فحيط الاطلنتيق ومن الجنوب بحدا لهيط الخنوب بالاميرقة الجنوبة بحدا لهيط الغنوب بالاميرقة الجنوبية وهذا النقسيم ايس مشابها من جيع الوجوء لتقسيم ملطبرون بل فيه اختلاف قايل يظهر لنا انه لازم ضرورى حتى تصير الحدود اوفق الطب

(وكتبهنا مانصه وحيث لم يعن بهذه الاسماء اعنى قوانا المحيط الشرق والمحيط الفربى بالنسبة لنا يكون شرق والمحيط الفربى بالنسبة لنا يكون شرقنا الاميرة بين ساخ لنا الأنتمسك بهذا التقسيم المنسوب للطبرون بل نستحسن التقسيم الذى وضعه بورى فى كتاب شرح السكائسات الطبيعية المرتب على حروف المجم وها هو ملخصه

الاول الحيظ الشمالى وهوف الحقيقة شمالى لان القطب الشمالى يكون مركزاله وسواحله هى جوانب اغرونلندوازاندة وايقوسيا ونرويج وبلاد الموسكوب

والا سيا والاميرقة الشمالية ومجتمع جزائره هي جزائرفروة واسبيدزبرغ وزسلة الحديدة ولماكوف

الشاف الحيط الاطلنتيق وهو محدّود من الشمال بالحيط السابق ومن الجنوب بخط مضرف يمتدمن رأس بونسيرس الى بغازما چلان ويتصل بالدنيا القديمة والدنيا الحديدة والمداران بقسمانه الى محيط اطلنتيقي شمالي ومحيط اطلنتيق استوالى ومحيط اطلنتيق جنوبي

الثالث الحيط الجنوبي وهواوسع من الكل ولا يلطم شيأ من البرور المتصلة وهو محدود من الشمال بخط يلامس الطرف الجنوبي للافريقية والاميرقة الحنوبية وحوانب استراليزيا

الرابع الحيط الهددى المسمى بعوالهند مدود من الشمال بشواطئ بلاد العرب والفرس والهند وجزآ والسندة ومن المشرق بالبلينيزيا والجوائب الجنوسة للاستراليزياومن الجنوب بالمحيط السابق ابعا خطايد هب من والمنال الجديدة الرجاء الصالح الحارض لوين وهى السواحل الغربية من الفلنك الجديدة ومن المغرب السواحل الشرقية للافريقية

الخامس الحيط المعتدل وهومن المغرب داخل فعيابين بلينيزيا والاسسيا الشرقية ومحدود من المشرق باليابونيا وكششته والجزآ ثر الالوتينية ومن للشرق بالسواحل الغربية للاميرقة ومن الشعبال بالحيط الجنوبي انتهى)

### الماءالحامد

## Beter

اشتفل بالبعث في احوال الجليداى بالما وفي حالة كونه جامدا عدد كثير من الطبيعين المهرة فنهم من الفيه وسائل محصوصة ومنهم من ادخه في كتاب كبيرله الفه في الطبيعة اوفي السكائنات الطبيعية وحاصل ما في المقام ان الماء يتنقل من خالة السيولة الى حالة الجودة مي نزلت درجة حرارته

الحااصغر اوالحائزل منه بعض درجات و ببق على صلابه مادامت تلك الدرجة مخفضة ثمانا ارتفعت حرارته ذاب ورجع لحالته الاصلية واذا تجمد كان على هيئة كثل بدون شكل متمزاوعلى هيئة بلورات منشورية من بعة الزوايا على رأى بعضهم اومسدسة الاسطحة منتهية باهرام ذات ستة اوجه على رأى آخرين اوعلى هيئة ابرمثلثة الزوايا على رأى المتأخرين وهدا الحليد شفاف مرن دوطع برمان حجمه عن المهالسائل بحراء من اربعة

وهذا الجليد شفاف مرن دوطم بريد جمه عن المه السائل بجزء من اربعة عشر مرأ (وذكر بلدن اله بريد بقد رسب حرم الماء السائل الذي ف الصفر) وهو يكسر الاشعة اكثر بما تقتضيه كثافته ويوصل الحرارة جيدا وقابل لان يتكمر ب بالبرد الشديد ويمكن تحق يله الى مسحوق ناءم جدا اذا وصل الم حسن درجة تحت الصفر من مغزان الحرارة لرسومور

والاحوال المقتضية تكوين النبط اوالحليد توجد دائما فى الاجراء المرتفعة من الحقوق وقر وسنا وفوق قلل من الحقوق وقر وسنا وفوق قلل الحيال الشامخة والحور القطيبة الماهي كتل عظية واسطيعة متسعة من النبلج والحليد وهذان النوعان المنسوبان للماء الحامد وان اختلفا فى المنظر الاان التأمل فى سعتهما يرجعهما الى شي واحد سما والقدرة الالهية خصصت لهما معا حدود المعينة متحدة فهما

ولايشاهدا لحليد في اللهم فرانسا الاف جن من الشفاء واماشمال البر المتصل القديم فانه يغطى في جلة اشهر متنابعة بقشرة من الحليد مصقولة سميكة صلبة وبواسطتها تجتاز اللابونيون والسبيريون والموسكوفيون والاسويحيون بلادهم المتسعة في زمن قليل يستحيل في العادة اجتيازها فيه في غير ذلك الوقت في كان الطرق حينئذ تطوى لهم ويكون هذا الفصل عندهم هوفصل الاعمال والربح واللذات والحليد في شمال فرانسا ليسهو الامجرد مرود فلا يكث الازمنا يسيرا وكان النباتات النافعة القوت ستى في مدته واقدة فلا يكث الازمنا يسيرا وكان النباتات النافعة القوت ستى في مدته واقدة عفية في جوف الارض فاذا استهل على الكون اجل الفصول واحسنها بمن يقوة عظيمة حتى تصل لغاية كالها في اسرع وقت

ومتى كان ذلك الحليد فى الاقاليم الوسطى افرانسا غيرقوى وضيرطويل المدة كان ذلك فافعا لارباب الزراعة لان القوى ربما افسدا كهام الا شحار سيا العنب بلربما امات الساق نفسه وقد عند اللافه حتى يسطو على زبتون احدوك وبرونساو على شواطئ الحرالمتوسط التى لايشا هدفيها الصقيع والشلج والحليد الانادراستحالا عدد طويلة

هذاوللما الحامد في النظام الطبيعي منافع عظيمة ولايقصر المنفعة على الما السائل فقط الامن لم يمارس كثيرا من العلوم والمعارف كيف لا وهوصنع مدبر حكم عين مواضعه وجعله مستنداما في بعضها ومتقطعا في بعض آخر على انتظام ونسق مستندام سجان من تنزهت افعاله عن العبث

#### الثلوج الدامه

قدذ كرناان الحليد في اقليم فرانساسهواها واوديتهسا ايس هوالا مجرد مرود لكن اذانظرنا الى اعلا الحسال بالاوروبا شجده المفروشة بالشج الدائم وبالجليد المقاومين لمرارة الشمس في تلك الاماكن المرتقعة

وقد - ددالارتفاع الذي يصل اليه التلج الدام والمليد بواسطة ارصاد ومشاهدات عديدة في اماكن مختلفة كشاهدات سوسور في حبال الالب ورامند في البرنات وبوش في نروج وهمبلد في الامترقة واعمالهم التي استنصوها من الماللشاهدات تعين على دراسة هذه الحوادث ولنعول على ماذكره هو لا العلما وفيمانشر حه على هذا الجزء المهم من الطبيعة الارضية فنقه اله

لا ينبغى ال يخلط الشيم الدائم بالكتل الجليدية فان الحد الاسفل لهذه الاخيرة يظهر أنه لا تعلق لهذه الارض اذلا يعرف شئ منه في المنطقة الحسارة ولا في طول يزيد عن ثلاثين درجة ولا بين الدرجة الرابعة عشر من العرض المنوفي والعشرين من العرض الشعالي.

فالثلج المذكورمنتشرف الكون اكثرمن الكتل الجليدية والذلك اختر ما الاشدام بشرح حوادثه الرئيسية فهومن الحوادث التي يعسر توضيحها اكثرمن بقية

الموادث

الحوادث التي لهانسبة بتوزيع الحرارة على سطح الكرة والخط المقوس الذي يرسمه على الارض ليس خطامة ساوى الحرارة في جيسع اجزائه اذلا يفيد حدابتدآء التجلد ولايدل على طبقة من الهواء ذات حرارة

منساوية في جيم اجزا ودائرتها

وينشأهذا الخط من اسباب كثيرة الرئيس منها هوتقسيم الحرارة السنوية بين القصول المختلفة وطول الاصياف وحرارتها وعدد الاشهر التي حرارتها تريد عن اربع درجات الى خس والحرارة الاعتبادية السهول وكتلة الجبال وصورها وطبقات السحاب والابخرة الموضوعة عادة بين السهول وحدود الشلج والارباح الافقية التي تهب في علوزائد وغيرذلك

والناوح الدائمة ترتفع في داخل الاراضي اكترمن ارتفاعها على شواطها فقى الاسياحرور الصيف تريد في علوا الحقوس النه إلى كوم قاف طي قوقارس و ينضم لهذا السبب تشعع حرارة ربوة بلادالتتار فينتج منهما الارتفاع الزائد للنه الدائم على المهبط الشمالي لجبل هيماليا الذي نسبته للاراضي المتصلة الناشفة اكثر من نسبة كوه قاف اليها والفرق بين هذبن المهبطين بريد عن الف ميتر (خسما تة قواز تقويما)

والحدالاسفل لهال النبل يوجدله نهاية ارتفاع وادنى ارتفاع جاريين على حسب ما تقتضيه الفصول ويريد الفرق بين هذين الحدين كلطزاد البعد عن خط الاستوآ وحيث لا يكون هناك الابعض امتارم عان فى الدائرة الخامسة والاربعين من الدوائر الموازية لحط الاستوآ و تكون زيادة العلوا كثر من الفين وخسما تقميترونا خذهذه الحركة فى التناقص كلاقر بنا الى الاقطاب حيث لا تذوب هناك الكذل الحليدية إصلا

وزعم بوش ان العرض والحرارة الوسطى فى السنة لا يؤثران فى شمال الاوربا على ارتفاع الشلج بل حدوده هناك تكون اكثرارتفاعا بما كان يظن ويظهر ان ذلك ناشئ من اتجاه الرياح ورطوح الجق وذكر العالم المذكورايضا ان علو انشلج ينشأ من الحرارة المتوسطة فى الاشهر التى يمكن فى مدتها ان يذوب الشلج

		189
		فالسهول والادوية
يقس مها بالضبط	يرؤسهاعن مسلداة الثلج الدائم ولم	وهناك حمال كثيرة ترتفه
	بأس وضع جدواهاهنا وهوهدا	
		جدول بذكرفيه ارتفاع
	عرض شمــــال	
دقيقه بواز	درجه دقيقه درجه	
747. ".		- Ci. 1:VI II .
rer. 1.		جبال الاندوفي كينو
FR • 477	اوایان ۱	جبل النارف براسيه قرب ت
	<b>8</b>	ولما
	١٩ ١٩ الى ١٩	نوادوس فى مكسيكو
14.4	A7 A7	جبل تنريف(١)
٤	r1 4 2. 4.	(۱) لياليه
140.		مهبطه الحنوبي
64.0		مهبطهالشمالي
144.	1. 44	سياره نوادافي اغريباطه
10.0	4. AA	اينا (٣)
170.	27 dl 8.5	<b>ڪره ماف</b>
1600	٢٤ ٠٩ الى ١٩٠	برثات
144. 4.	وع ١٥ الى ٢٤	البالسويس
1 forth .	1- 49	<b>ڪ</b> اربات
V0-0	77 11 71	نرو یج
4.00	74	مثلة
	· •	منها
411	A. AI	مثله (٤)

(وكتب هناالحاقا بالعلامات الرقية الي فى الحدول مانصه

(١) زعم كثيرمن المسافرين انهم وجدوا التلج والجليد في بعض حفر على نفس

محروط الرأس المرتفع المذكور المسمى بلك

(٢) شوهداختلاف قليل جدامته كس في جسال الالب والبرنات وذلك ان الشلج والجليد ينزلان زيادة الى الاسفل على المهبط الشعباني كثيمين نزولهما على الحبيط الجنوبي

(٣) يوجد فى المنابعض من المرابع على شكل الطبخ من المرابع على شكل الطبخ من المرابع على شكل الطبخ من المرابع على المنابع

(٤) هذا ناشئ من تأثير الاصياف الشتروية فاذا كانت المهمناء معصية نقية كان الفرق بيزدرجة سبعين من العرض واحد وسبعين غيرعظ بها نتون ) واعلم ان الحليد في عرض عمانين درجة فا كثر لايذوب اصلا

الكتل الجليدية

الكتلاالدية التي تشاهد من بعد تعرف بلونها اللازوردى اى السهاوى وبشفافيتها التي هي كشفافية الهوآء وبمكسرها النظيف الحاد وبالشقوق الشائكة التي تقسمها وتفصلها عن بعضها وهي قالا اللاودية المرتفعة المنسوية لسلاسل الحبال السكيم وتغطى مهابطها وان من المكن وقوف الشار عليها

وعظمها بختلف بحسب المحال فني جبال الالب والبرفات مكون معتها فراسع كثيرة وهمبلدل يجد جليد لحقيقيا في الجبال المسماة بالسكر دلي يروي جدمتها كثيرف القوقان سيالهندك اعلى من ذلا

ومنظرهذه الكتل يختلف كنبرا فاحسانا تكون على هيئة معلى مصقول مائل المظف جهة التماعدة واحيانا وحصور ذلك السفل خشناخ مستو محفورا بشقوق واغلام غيمة خطرة الهارة المعام عقدة كونها وحصولها فيه خمة واغط وصوت كصوت الرحمالية ديد وهذا المادث كثير المصول وعند محمولة ينهزم جدين السكون المطلق التسطن في تلك الماوات العصيفة

7°0

ويستولى الرعب والفزع على قلوب المسافرين و يخيل لهم كان السماء انطبقت

وسطح هذه الكتل يشبه فى الغالب سطح الصوالمضطرب من الرياح العواصف وقد يشاهد فيه تلال وعلوات واهرام وهيئة اسم مقذوفة فى الاهوية كالمنارات القديمة لنواقيس الكايس

ولاتذوب هذه الكتلامن جزئه االاسفل وتتعيد من إعلاها ويعرف من سمك طبقاتها التي تكونت وشفافيتها ومسامها طبقات الاشتية الاكثر برداوالاصياف الاشد حراوالسنين الاعذب وقتا

وهى تريدمدة الشناء والرسع وتنقص مدة الصيف وفي الدآء الخريف ولا تستولى على المناخر بن ولا تستولى على المناخر بن فالظاهران الله سيمانه عين الها حدودا مقررة لا تمعداها فاذا الفق على سبيل الندرة انها حاوزتها في بعض اصياف باردة ممطرة رجعت الها حالا بمعلى صيف حارجاف عقب ذلك

### سقوطالهدفات الثلجية اوالجلاسة

سقوط الله الهدفات من الناواهر المهولة المفرعة كاهوايضا من اكر المصائب والرزايا وهو كثيرا لحصول قرب اما كن الجليد والشلج الدائم وكيفية حصوله ان تنفصل هدفة ألم من طرف جبل وتقع على هدفة ألمنة فتحذ مها معها في سفوطها ثم ينضعان الى هدفات غيرهما وتأخذ الكتلة في الزيادة بسرعة عظمة مع تقدم الدر بحي مربع فتكسب سرعة وبما كانت مساوية السرعة قلة مدفع وقوتها وتكون شد تها على النسبة لكتله اوسرعة حركتها ولا يمكن اصلامقا ومة تلك الحركة ولامعارضها بل الما تناف و تضرب ما نقابله في من ورها فقتل الاودية المخفضة من الشلج والحليد والصفور والاثرية والاشعار والانبية التي ترعها وقلعتها من المبلج والحليد والصفور والاثرية والاشعار والانبية المنافقة عن الشلح والما العلوية والانبية المنافقة عن الشيم والما العلوية والانبية المنافقة ا

الكرة وذاك لانه لايشاهد اصلافى السطيح نقصان فى الكتل الجليدية اوالتلبية الدائمة فى المبال الشامخات بل يكون الامر فى هذا السطيح بالعكس فيكون صلبا جدام صقولا ولا يمكن الحذر من الانزلاق عليه الا بواسطة ذهل مشكل بكلاليب قال بورى الذى استعرفا منه هذا التنبيه قدراً بنا هذا السطيح فى عالب الاحوال جافا مقاوما لاشعة شمس نصف النهار الذى يصعد فيه مقياس الحرارة لريوم ورخسة عشر درجة فوق الصفر وقد يشاهد فى هذه البل حيث ينزل الزيبق فيه الى ست درجات تحت الصفر وقد يشاهد فى هذه الاماكن احيانا في ابين شقوق كتل الجليد وتفرق اتصاله مسافات من اراض عارية معرضة للضو "تصير مروج اصفيرة عملونة بالموس وغيره من النبانات عارية معرضة للضو "تصير مروج اصفيرة عملونة بالموس وغيره من النبانات الشابع والحليد من الباطن بحصل من هذه العروق المائية

والغالب ان الغابات تنع سقوط الهدفات فتوقف ما ينزل منها من الجبال العالية وتحفظ الاودية من هذه المصيبة المهلكة معان من الرجال الوحشيين الخاليين من التعدن والتدبير من يكسر تلك الاشتجار ولا يضم غيرها محلها ويتلف المروج العظيمة وغيرها مما يكون معارضا وحافظا من سقط تلك الحسكتل

وسقوط هذه الهدفات بكون اكثر كلساكانت الجبال اكثر تعرية من النباتات

الجليدالقطي

الاقطارالقطبية بعدم منهاضو الشهر مدة من الاشهر ولايا تهافى باق السنة الااشعة مضرفه ولذلك كانت الحرارة التي تحيي الكون فى العروض الاخر مفقودة منها وهذا هوالسبب لوجودهذه الرحبة الواسعة من الحليد فيها بحيث ان الرئيس المعرى الماهر لا يكنه ان مجتازها بسفينته ويتكون من هذا الحليد قبتان واسعتان بتوجان طرفى محور الارض وحوافهما تزيد مدة الشناء وتذوب اوتكسر مدة الصيف والقطع الكثيرة الحاصلة من ذلك تكون

كبيرة الحجم وتقوج على سطح البحور الاببرونية ومحملها التيارات القطبية جهة المناطق المعتدلة وقدوصل كثير منها الى الحال التى عرضها خسون درجة ولا يبق منها شيئ في نحو عرض اربعين عالبا (الاببرونية نسبة الى ابيرونى جلة قبابل تسكن جهة الاقطاب)

والحوادث التي تشاهد في الحليد القطبي الشعالي تشاهدا يضاف الحليد القطبي الحنوبي غيران ذلك الحايد هذاك يكون أقرب الى خط الاستواء بعشر درجات تقريبا من الحليد الشعالي

(وق العروض الابعدع ذلك حيث يتسلطن الحليد الذى يقرب لان يكون مستداما يوجد سماجهة القطب الجنوبي مسافات كبيرة جداخالية من الحليد بالكلية وقد نسب هذا الحادث الغريب لزيادة عق بحور تلك النواحى زيادة خارجة عن القياس فغي مدة الشيتا وتنزل مياه السطيح الظاهر الواصلة لغاية كثافتها عنى الى اربع درجات فوق الصفر لتحل محلها طبقة الماءالتي تحتم اوه المك لاغراه قبل ان تأتى حسع الطبقات السفلية واجدة فواحدة الى العطيم الظاهر وتكتسب غاية ارتفاع كثافتها بأني نصل اقل بردا من السعبق فيكون هذا معطول تلا الحركة وبطئها سببا لمنع تكون الجليد الدايم ويمكن ان يقال ان حرارة مركز الارض لها تأثير عظيم في هذا الحادث لانها تجعل الطبقات السفلية التي في عق هذه الحارا خف فموجب ذلك تصعد لتحل محل الطبقات العلوبة التي كانت مهيئة للتجد فتنزل تلك الطبقات الى اسفل وتكتسب حرارة جديدة وهكذا وبذلك لا يحصل التعلد) هذاولا يخني ما في هذه الافطار الحليدية من الاخطار والمشاق التي تكامدها المسافرون اليهاومع ذلك فهناك يجريون يدفعون انفسهم فى تلك المحال بسبب رغبتهم فاستكشاف اشياء جذيدة اوبسبب ظمائهم للغناءوالعوة الجيدة فيتشجعون لارتكاب تلك التعاسيف والاخطار بجسارتهم ويغوصون فها طلباللظ فرياتقان مشاهداتهم غررجعون الىاوطانهم متنعين بسلامة احوالهم فرحين مستبشر بن عاحصاوه من عُرة اعمالهم غيران القادين

قدلاتعينهم على اجتنا ولانساعدهم على الخلاص من ثلث المهالات فتعادسا حة المياه المحيطة بالسفينة بحيث تبقى واقفة بهم عسوكه رهينة واذا سلوامن كونهم فريسة الدب الابيض المتسلط فى ثلث الاقطار التى ايس الغريب فيهاماً وى بلجا اليه ويجار لابدوان يهلسكوا هناك من الجوع اوالبرد الشديد او تلمقهم امراض لا محيص عنها ولا محيد

وهذه الكتل الحليدية القطبية التي لم ترل الصيادون من اهل اوربا يذهبون اليها كل سنة مرة منذ عشرة الحيال بل اكثر غير معروفة معرفة حيدة واصع المشاهدات فيها هي ماشاهده وايام اسكر سي الذي ذهب مرات كثيرة المشاهدات فيها هي ماشاهده وايام الكرسي الذي ذهب مرات ليصطاد المعرض عمانين درجة في الشمال في كان يرور تلك النواحي كل سنة ليصطاد منه القيطس المسمى ايضا بحوت بونس و العالم الشهير ليوبول وضع هذا الملاح المحرى في رسة المشاهير هدسون ودمير وقوق بسبب اتساع معارفه ومهارته وحسارته وانذكر هذا المنص رسالته في المليد القطبي فنقول

الجدودالاعتدادية للبليدالقطبي كائنة بين اغروبلندوبلاد الموسكوف وهي وان كانت كثيرة الاختلاف في الصفات والاحوال الاانهالم ترل حافظة عرما هذه السعة المذكورة فتصعد من ابعد على في جنوب اغرونلنده حق تصل الى عرض عمانين ومن هناك تنفقض على شاطئ زمبلا الجديدة اوسبير بعدان يتكون منها جون عين في الجنوب الغربي لاسبر برغ م تمتد مستطيلة على طول جوانب الاسياقينكون منها بغاز برهنغ ثم تمتد على طول سواحل الامعرقه الشمالية الى جون بافين حتى تملا برأمنها فبقتضى ذلات تصط ماغرون لندكلها

وهذا الجليدالقطبي يكون على هيئة رحبة واسعة اوكتل اواكوام اوعلوات اوحبال فسمى بالرحبة الواسعة الجليدية سطح متسع من جليد متصل بمعضه لانشاهد حدوده من اعلى طرف سفينة ويرتفع عن سطح الماء بميتر اوميترين و بخفض اسفل هذا السطح بسبعة امتار وقد يكون طوله خسين فرمضا وعرضه خسة وعشرين واذا تكسر تكونت منه الاكوام الجليدية التي تسبع على وجه لله وقبذ بها التيارات ألي الحيال البعيدة وتنادمس

واقوى الجليد واسمكه لاتعلم مقىاومته لحركات الإمواح اماا لجليد الرقيق فإنه ينثنى ولايشكسر

ولاتتكون الرحبات الواسعة الاف المحال التي يكون المجرفها عظيم السعة وإذا المجذب مع التيارات فإنها ترجع في بعض الاحيان على نفسها بسرعة فراسخ كثيرة في الساعة واذا المتبهت الى جهات مخالفة وتلاقت مع بعضها حصل منها اصطلكا المهول مفزع والاقوى والاسمال منها يكسر الاضغف ويفق لنفسه طريقا في وسط قطعه التي تتراكم على بعضها حتى يكون علوها اكترمن عشرة امتارومن هذه العلوات نشأ الاشكال الغربة الحيايد القطبي واذا عرضت سفينة لمصاكة هذه الكتل العظيمة بها فانها تنفي مرهة لطيفة واذا عارضت سفينة لمصاكمة هذه الكتل العظيمة بها فانها في مرهة لطيفة واذا فازركا بها بانفسهم بان صعدوا على الإكوام الجليدية ونجوا من الجطر الذي اصاب سفينة بم فانهم عولون ولابد من مكابدة الم الجوع والبرد الشديد المهلة

واما جبال الجليد فانها تركمون على الجزآ تروفي البرود الجافة المتصلة فعسد فوهات الاودية ويتكون منها بالصالها يعضها صفة سطيم مربع عودى على شاطئ العرائحيط وهي تدخل في الإراضي وتذهب الى مسافلات عبر مجدودة فهاذ انكسرت المنالك كتال الجليدية ووقعت في المعر مكونت منها الجبالي الجليدية الساعة التي علوها حول المبزير غمن خسين ميترالي ستين وتكون في حون بافين قريبا من مأتى ميتر وسط ها المامصة ول المرصع بتغياديس مكون ارتفاعها الحبرا بالمكرمن اربعين ميترا

وهذما لمبال تخذه بالملاحون حي وملح أمن الرياح والتبارات في أوون الهبا غيران خطرها عليهم هوان ادبي عارض يكني لدورانها والتلاعمية السفينة المر يوطة فيها وان كانت في غاية المواذبة

وهذا الجليدالقطبي منهما هومكون سن الماء المرسنة ماهو من الماء العدب

واداداب فان مام مكرن ما لما وشفاف مخضر وهواخف واقل صلابة من الثاني واداداب فان مام مكون ملا المام المام مكون مكون مام واما جليدالماء العذب فنظره مسود والماء الذي يؤخذ منه يكون اخضر حيلا وشفافيته تامة وثقه الخاص ٢٠٧ ورد

وابس لجاورة الاراضي تأثير في تصيون الحامد القطبي وهو عيل داعًا الى الإنكسار والانفصال حتى في الزمن الهادي فكان هذا لذة وقطاردة تؤثر بين كتله الختلفة وذوبانه يعين او ينتج هذا الانفصال وقطعه المنفصلة تمضم يعضها بواسطة الريح او البردجي تصير كتلا يختلف قدرها وكثيرا ما تتبع السفن حركاتها فتحه معهادا عانحوا لحنوب اوالحنوب الغربي والاقطار الشمالية المحاطة كلها بالجليد القطبي عظية الاعتبار غريبة الحال

والاقطارالشمالية المحاطة كالهاما لجليد القطبي عظيمة الاعتبارغرية الحال بغيبوبة السعاب فيها وصفاء سعائها وتخلفل رياحها العواصف ومع ذلك يظهر إن الوصول القطب غير يمكن اذلم يقدرا حد الا تن على مجاوزة عرض اثنين وثمانين والارساليات التي ارسلت اخيرا انما كان القصيد منها اثبات وجود شعبة المحرالم على دائما بالجليد بين الا ميرقة واغرونلند ومع ذلا لم يوصل المي معرفة ذلك الى وقتنا هذا

تناقص المياه

سؤال هل كية الماه المنتشر على سطح الارض تناقص على الهوام اوتتزايد اوسق بدون زيادة ولانقص الجواب اشتفل بهذه المستلة كثير من الفلاسفة والقليد عين في بحد الاعصاد ومعظمهم سعا الخاتضون في بحد اللعلوم الباحثون في طلب المقيقة الذين درسوا الكون على الكون نفسه لاعلى الجاميع والارآ ولا في الكتب والمؤلفات مألوا الى اختيار القول بتشاقص المياه على الدوام فتحول المن ما ق مله ما تعادها مع جواهر المرغيران هذا المناقص بعلى جدا غيرمد ولربحيث يظهران المحرالاي كان رصد في محال الشاقص بعلى جدا غيرمد ولربحيث يظهران المحرالاي كان رصد في محال كثيرة من الكوة لم راب حافظ العادة وارتفاعه الذي كان عليه منذ الني سنة ومع ذلا فيو خذ من الالارال الني المناقب والمناقب والتفاقب والمناقب والمناق

ساية امغطاة بها براه بن اكيدة مقبولة تنب هذا التناقص وذلك لانه يوجد على الشواطئ القديمة والسواحل الاصلية المرتفعة عن سطيح الصرالموجود الا ن بأتى قدم بقايا حيوانات شبيهة بالحيوانات التى تهيش الان في حوفه مالية لتلك المسافة التى بين هذين الارتفاعين ومع ذلك توجد غير محمرة ولم يحصل فيها تغير الذي احدثته السوائل الجوية فيها والعالب ان تكون مفطية لكائنات حفرية تختلف طبيعتها وانواعها وتنسب لعالم عتيق جدا بحتاف عن الموجودات الان

وهناك بروف تحدد احواص بحور الاوربا يعلن بعضها يقينا بانها بقيت معرضة زمناطو بالالتأثير المياه وان الامواج كانت تحبي وتنكسر على كتلتها ويطن دو بهافى التجباويف والمقنام المرتفعة الان عن مساواة سطيح البحر باكثرمن مأتى قدم

وهذا الرأى الذى تمسك به المستغلون بشرح السكائنات الطبيعية في وقتنا هذا كان هوراى رهبان المصريين لانهم كانوا يقولون لمن ارادوا اطلاعه على ما ختى من اسرارد بانتم ان بعضامن وادى النيل كان سا بقا جوناعيقا ملى شدياً بالطين الحصب الاتى من ذلك النهر فتكونت من ذلك مصر المنعفضة وزادوا على ذلك أن جبال الاطلس المسعاة الات بعبال الدرن كانت سا قاشا طئا للحر

وذكر بعض المسافرين ان السطع القديم البصر الاسودكان ارفع عن سطعه الان عائدة والسور كان ارفع عن سطعه الان عائدة والتحد جرجان وان البصر المتوسط المنسوب الاسيا المسمى بالبحر الشامى كان يصب الزائد منه فى البصر المتوسط الاوروبي واسطة خليج القسطنطينية وان البصر المسمى بلطيق اقل ارتفاعا الان عاكان عليه منذ عمائية قرون اوعشرة

اومماهومعروف ايضا ان مليطة وافسوس وهى مدينة اهل الكمف ولوكات وادريا وراون ومدينة البندقية ودمياط واليجومرت وفريجوس واجده وغيرها كانت سابقا على شاطئ العرمع إنها الان داخلة عنه فى الارض الجافة

صلاف

عِنلاف بلوس القديمة وسيرقوس وجنوير ومرسيليا فانهامعمورة الآن مالسفن كاكانت في زمن الكنعبانيين واليونانيين

وهل قال ان الحراد المحسر مأؤه من جهة ورجع على نفسه برداد من جهة اخرى فادن مسكون هذا المعادلة المولالة ومعادلة المولالة ومعادلة المولالة من المعادلة من المولكة المولكة المعادلة المولكة المعادلة المولكة المو

ولوقلنابعدم تراقص المياه لكانت المواد الصلبة التي محملها معها الانهارداعًا وتقذفها في المصروالا كوام الكبيرة المتراكة على بعضها من الاصداف والجزائر الشعبية وبقايا الاشياء التي غرقت في ذلك الجر تظم عقد فتذهب المياه المطرودة من فراشها لتغطى سرأ جديدا من الارض مع اشائرى البحر داعًا حافظا لارتفاعه ونرى الشواطئ التي يتركها الحادث هوتنا قص مياه التي يستولى عليها فاذن يكون سبب هذا الحادث هوتنا قص مياه التي وستولى عليها فاذن يكون سبب هذا الحادث هوتنا قص مياه التي وستولى عليها فاذن يكون سبب هذا الحادث هوتنا قص مياه التي وستولى عليها فاذن يكون سبب هذا الحادث هوتنا قص مياه

وكذلك فري الانهار القي فداخل البرور المتصلة الماتشغل الجزء المنخفض من فراشها القديم والنهرات تنغير الى عدد المناسخ بأخذ في التناقص ما يجف بالكاية في جرء من السنة وعدد المناسخ بأخذ في التناقص على الدوام والحيرات تنغير الى مستنقعات وغدران فيها وحل والغدران تجف اما طبيعة اوبالاعال الصناعية فالارض التي هي شبية بكائن من الكائنات العضوية كانت شالة في شبيو بنها على مقدار وافرمن من الكائنات العضوية كانت شالة في شبو بنها على مقدار وافرمن السوائل مساوللسوائل والجوامد الموجودة الآن في الحالة الراهنة ويمكن على فرض دوام الدنيا انها على شابع الاعوام والده ورقع في الكانية وأبيق في النالة المناهة لا يحصيها في المناهة المناهة الاعصيها في الكالة المناهة ا

# الحرب الرابع

الجيهوة وزيا أعم معرفة الجواهر الارضية هواحد حزف الجيه ووجيا العصية المقيقية وعايته المصرفة الغرفة المرسلة المقيدة المقيقية وعايته المعرفة الفاهرة الزمية التي يكننا الوصول اليها اذا اردنا العدي عنوالم المحرفة الما المحرفة القي المحرفة عنوالم المحرفة في المحرفة القي المحرفة المقال على المحرفة المحرفة المحرفة والمحرفة المحرفة المحرفة والمحرفة المحرفة المحرفة والمحرفة المحرفة المحرفة والمحرفة المحرفة المح

## فاللاص

متظام الانساء متسلطين في ذلك الحزء فقد يعسر أوبستعيل الدنوج دعياهل باوتام سنشيشن متوازيين بحسب الظهاهروهذا كلفظشئ من التقليات والتحراث الي تعصل ماعًا فالارض والتفاهران هذه الصخور الموجودة في الساكرة تبلورت مع قديم في سائل لم وجدالات في الكون مايدان خليه ولاما يوقفنا على حقيقته والمبعض المؤلفن اذا كان الامركذلك فلايكون هذاالسائل الاسائلا نان اعاتيا اي ما مبيضا هالنا ربعدالا جراروعرض لضغط شديد جدا بحيث لمعكن بصغيده ولاانتشاره فىالفضاء فاثرعلى الاجرام المذابة فيسه بفوة مساوية القوته الابساطية ولاءكننا حسبان تلك القوة اذالماء الذي هوعلى هملة بجيان فخدحوارة مسافية لحرارة الحديدالا حروهي ثلاثمانية وسيعد ويبات منامقيا يلا دييومود برفع وذنا مساويا لوذن مائة وثلاثين الف جو ويرفع في حرارق اربعها بةوجس وستن درجة من ذلك المقساس وزيامسا وبالاربعة واربعين مليونامن الحقوانظر مامقدا والقوة العظيمة لهذا إنابه المبيض بعبيالاحواد كانت درجة حرارته مساوية لحرارة نصان الذهساعي (٢٣٢٣) ن رسومور) اولرارة دوبان المونت المالمعادن المختلطة اعق (٩٨٩ ٧ رسومور) وهذا كله جائز الحصول مق اثرت قوة شبية بهاذكن إن تلك الصخور بتحلل تركسها سريعا عماسة الماء والهذآء والضده فديترا كب مليا المخوراخر تكون اولاعلى هيئة طبقات موانية السطر كارسيت واستندت عليه غرتساطن عليها تقليات وضموف دهريد تفسند بامها وتغدمها لمها والفواعل لهذه التقليبات بجهواة إيسا كازونتها والفيلسوف المشتغل بالحث عن البكائنات الاجل من منظر تلك الهيولي ول بجث عن الاسر آءالي بكنه الوصول المهامع عاية الانتباه ع يجمع إعلام ويقابل بنهاو يستنتج منها تاج صحيحة يدون ان بفتش على توضيم تلك الاعللة تفييم الدون ان يعتى بربطها وتطسقها على مأى من الاراء عماية ما يكون ر عمانعاسرعلى استنباط ارآء تضاف على الارآء والمذاهب السابقة التي

اعرضتالى وتنيناهذا فكيفية تكؤن النكرة ومعرفة اصول تلك التقلبات فالتفرات التي يظهرلنا انها غرت سطعها هذاوينبغي ان نعتبر تعاللمعاليلاس القواعد الاتية اصولا صحصة وحقائق ثاشة في الجيبولوجياوهي أولا أن الكرة الارضية الغيرالتامة الاستدارة وست من طبعة واحدة ثانا ان كثافة طبقات هذه الكرة تأخذ فى الرادة كلاقر سالى المركز ثااثا انهذه الطبقات مهيئة تقريبا بانظام حول مركز ثقل الارض رابعا ان سطيح هذه الكرة المفطى بعضه بالصرله شكل يختلف فليلاءن الشكل الذى تأخذه الكرة بموجب نواميس الموازة لوقدرت سائلة خامسا انعمق العر انماهوكسرة لميل بالنسبة للغرق بين محورى الارض سادسا انعدم اخلام الارض والاساب التي تعدث تضاربسها غرمته غلا خلاتقدح في كرويتها سابعًا أن الأرض كلما كانت في الانتدآء سايلة وهذه الاصول مختارة عوماولم ترل الفلكيون والطسعيون والمشتغلون مالسكاتنات مهة يؤسسون اعالهم عليهافن العبث الاشتغال الجادلة فيها وطالما تكام فجسع الاعصارمن المدآ منظام العالم والاشتغال بالعلوم الى وقتناهذا اناس منهمكون على دراسة العلوم ف كيفية تكون الارض واول مناظهرالارآء والاقوال فكيفية خلق الارضهم الهنودوال كلدانيون والمصر بون والعبراليون

م اشتفل بعدهم بهذا الموضوع فلاسفة اليونانيين ووصلت الينا اداؤهم ولم تزل العلاء تذا كرهنه المسئلة بعدهم زمن سطوة الرومانيين ومن خلفهم ف المملكة مع ان العلوم كانت في تلان الازمنة محدودة غيرمتسعة وغيرنامية م الماطهرت المعارف واخذت العلوم في الانساع والمؤبذل الحادثون بعدهم عاية اجتمادهم فيها بعد الوقوف على عاية اجتمادهم فيها بعد الوقوف على القسمة الطبيعية لكرة الارض ومع ذلك كانت آراؤهم في ذلك غير تامة السداد لكونهم السسوها على مشاهدات قليلة الولم تلغ حد التواتر اورديئة الدركونهم السسوها على مشاهدات قليلة الالم تلغ حد التواتر اورديئة

واماالاً ن فان المناخرين من علمائنا اعرضوا كالقدماء ايضااراً ويانات العلمية غيرانها بديعة الاستنباط لكونها مستخرجة من افكارنيرة قادحة واقبسة واضحة كشفوا بهاهذا السرالخي اعنى كيفية تكوين الارض ويمكن ارجاع تلك الاراً الى اربعة رئيسة الاول نسبة الكل المنار والمختارون لهذا الرأى بسمون بالبركانين الشانى نسبة الكل الماء والمحسكون بذلك هم النبطونيون المنسوبون لنبطون اله المحرق خرافات القدما والمحسكون بذلك هم النبطونيون المنسوبون لنبطون اله المحرق خرافات القدما والماهوالقول منوافق هاتين القوتين اعنى النار والماء بان احدثا فعلهما على التعاقب الرابع هو القول متكوين فو اعل تجددت على التعاقب فحصل من فعلها على التعاقب خصل من فعلها على التعاقب خصل من فعلها على التعاقب خدد جواهر محتلفة

ومن المعلوم ان اصحاب هذه المذاهب اسسوا ارا هم على اشيا واقعية مخصوصة باماكن من الارض استندوا الها وبعثوا وسيكثيرا في وضيعها ثما حروها في بقية اجراء الارض على حدسوا ومع ذلك فا راؤهم زبادة عن كونها فرضية وجدت معلوطة بالنسبة لمشاهدات وامور واقعبة اخر مختلفة الطبيعة ويحانت مجهولة عندهم اوانهم لم يستعسنوا التأمل فيها ولاالالتفات الها

والذى انحط عليه الرأى في الحالة الراهنة هوانه لا يكن الوقوف على حقيقة الارض ولا على كيفية تكوينها بوجه يكن تطبيقه على جيع كتانها عابة ما يكون انه ينبغي ان يجتهد في مشاهدة الامور الواقعية فيها ويقابل بنها وبين بعضها عمنستنط منها النتاج التي توضع وتشرح بغاية التدقيق والعمة فينبغي المشتغل بالحث في ذلك ان لا يتعب نفسه في دراسة القطع والكسر الارضية فا نها تبكون دا عمامة وغير كافية الدراسة وا عاعليه ان بتعاسر على ارتبكاب الاخطار ومشاق الاسفار الطويلة ويتسائق على قال الجسال وينزل في المهادى والوهدات ويدخل في افواه جال النيران ويتبع الحفاد وينزل في المهادى والوهدات ويدخل في افواه جال النيران ويتبع الحفاد المعدف في مجازاته وطرقه العميقة ويتنقل من مجال النيران ويتبع الحفاد المعدف في مجازاته وطرقه العميقة ويتنقل من مجال النيران ويتبع من الدكرة المساهد آنار التقليات الارضية في الماكنها ويقابل بنها وبين بعضها ويدخل ليشاهد آنار التقليات الارضية في الماكنها ويقابل بنها وبين بعضها ويدخل

في وراتها بعد غيبو به عنها سنين كثيرة ويهب الباقى من حياته لزيادة غناه رثروة وطنه الذى شرفه بغرة استكشافاته التى ما وصل اليها الا بعسر شديد ثماذا بحثنافى الجزء الصلب من الكرة الارضية بالنسبة لتركيبه نرى انه يختلف لا الى نهاية وان اختلاف طبيعة الجواهرا كثر من اختلاف اشكالها ولذا عد ذلا من الاشياء التى لا يمكن تعريفها ولا حصرها فى اقسام لما ان الصفات والمهيئات التى تميزها عن بعضها غيروا فحة الدلالة كفاية من اول الامن ومع ذلك كان من اللازم للوقوف على حقيقتها معرفتها فى اثناء هذه الهيولى وهذه التقلبات والتغيرات

والمعدنيون النيساويون هم اول من ميزالارض الى نوعين الاول يشمّل على الاراضى التي تعتوى على عروق غنية من المعادن الثاني يشمّل على الاراضى المكونة من طبقات خالية بحسب الطاهرمن ذلك

تم بعد زمن ما قسمت الاراضى الى ثلاثة انواع اراض ذات سهول واراض ذات الول واراض ذات جبال ونحووسط القرن الثامن عشر العيسوى قسمت الاراضى الى اراض اولية اواصلية واراض ثانوية واراض ثالثية واراض الاراضى الماراض اولية اوالعالم الشهيروير نيرنوع هذا التقسيم فزاد قسما جديدا سماه بالاراضى الانتقالية اوالاراضى المتوسطة وضم الى الاراضى الثالثية الاراضى المراضى المارضى المارضى المارضى المراضى المراضى المارضى النالاراضى النالارالاركال النالارالاركال النالارالاركال

## فى الصفات الرئيسة لهذه الانواع الختلفة من الارض الاراضي الاولية

الاراضى الاولية هى التى اعتبركونها اقدم تكوينا وانها موجودة من الدا عصد الكرة وصفاتها الاصلية هى انها تعتوى على بقايا حفرية من السكائنات العندوية تبانية كانت اوحبوانية ولا يوجد فى تركيبها اجزآ وارضية فيها علامة كونها اقدم منه

وهذ هالاراضي اماجبال واماسهول تكون احيانا متسعة جداولاتغطى غيرهامن الاراضي بل تكون مستورة باراض احدث منها

وهى كثيرة الفور بحيث لا يمكن الوصول الى اعماقها ومعظم الكرة مكون منها اولا اقل من كونها تمتد على جيم عطهها على هيئة قشرة متصلة غير منقطعة مكونة اقواسا كثيرة عظمة غير منتظمة

وقد تحقق حسما شاهد فاسابقان هذه الاراض كابدت تلورا حقيقيا غيرانه لم يكن هناك عند فاما يدل على طبيعة السائل الدى كان ماسكافي محلوله هذه الاصول المختلفة لتلك الصحورالي هي في غاية الصلابة ولتلك المعادن التي لا يمكن ان تقلدها الصناعة ومعظمها فيه في وثروة لمن تفلكها ويظهر ان هذا التبلور يكون المحكمات الدرض اقدم ثم بأخذ في التناقص شداً فشداً حتى فتهي مان تنغير الارض الى راسب غيرمنتظم

ثمان من الصحور المتبلورة مايدل على زيادة حداثة ازمنته غيرانه بكون عدود السعة اكثر ويظهران الاقدم من هذه الاراضي الاصلية رسب على هيئة كتل اوطبقات افقية تكون اظهروا وضع واكثر ميلاوا نحنا واختلافا كلا كانت الطمقات احدث

وقدقسمت الاراضي الاصلية سابقا الى اجناس كثيرة يمكن ارجاعها الى خسة رئيسة فانها تحتوى على الصوان اى الاغرانيت الختلف التكوين والاغنيس والميكاشست والفيلاد السبى ايضا بالشبست الاصلى والسرينتين المسمى ايضا اوفوليت والبرفيراى السماق والسكاس الحبب غيران «ذين الاخيرين تكوينهـماللصخوراةلمن تكوينهما المصاطب اعنى بذلك طبقـات تكون فى تلك الصخور نفسها

والكاربون لايبتدأ اخذه في الكثرة الافي انواع الشست والفيلادو يندوجدا

والاهم اعتبارا من جبيع الصخور التي نسب لهذه الاراضي هوالصوان المسمى اغرابت ويظهرانه اقدم تكو بنامن غيره ومع ذلك كايوجد في جبيع المكونات الاولية يوجد ايضافي بعض من الاراضي المتوسطة

(وكتب هنا ماملنصه ينبغي ان تخص العضور التي لم لها المؤلف فىمعث الاراضى بفصل مخصوص لانها لانستعمل في الجيبوغنوزيا مرادفة للاراض ولذلك التزمناان نذ كرو هناماذ كره روست في كتاب الكائنات الطبيعية المرتبعلى حروف المجم ونصه بالاختصاريظهمولناان الصغور بالنسبةلاراض كالكلمات بالنسبة للقضبابا والاصول المركبة للصخور كالحروف بالنسبة للكلمات ونعني بالاصول المعادن المسطةاي العناصرفالصغورهي جواهرمعدية بسيطة كانت اومركبة بتكون من اجتماعها معضها كتل عظيمة تشكون منها الطبقات اوالمصاطب اوالحيال الصغرية المرتفعة المنتهية برأس دقيق غالبا غقال هذا العلروحيث كانت معرفة المعادن مقدمة على معرفة الصخوريازم ان معرفة الصخور توصل الى معرفة الاراضي ومكوناتها فتكون معرفتها مقدمة عليها وقدزاد عدد المعادن الق تدخل في تكوين هذه الصفور عن ثلاثين وعرف ان الكارت والفلدسيات يدخل كل منهما فالقشرة الارضية المعرضة لمشاهداتها بقدر به وان الحمرالمكرين الذاخل ف تركيب الإصداف والشعوب الحرية يكون فيها بنسبة لب وان الطين الفعاري والميكة اى الطلق الابيض والبيركسين يدخل كل منهافيها بنسسية لج وان الامفيول والاغريبات والبيدوت والجيرالم بكبرت وفخم الحجروانواع الحديد المسائى والحديد الموكسد والمكر بنوالينيت والاستورثيدوالدبالاج وغيرذلك من الحواهر الفيرالمهمة

تدخلفها بمقدار قليل

والتقسيم الذى اعتبره برنيار الصخور مؤسس اولاعلى الاجرآ المركبة بكسر الكاف والاصول العارضة ثانيا على تسلطن جوهركذا اوكذا من الجواهر المركبة ثالثا التأليف الذى هو تارة على هيئة قطع مجتمعة وتارة من كافنات حفرية وغير ذلك رابعا على كون النسيج متعد الطبيعة او مختلفها وحبيا او خلويا خامسا على قوة التماسك والكسر والصلابة والالوان فهذه هي الاشياء التي بني عليها تقسيمه الاني ذكره بالاختصار على الاثر وهوهذا

القسم الاول الصخور المتعدة الطبيعة المسماة ايضا بالبسيطة اى التي يظهر انهام كبةمن جوهروا حدويوجد في هذا القسم جنسان

الحنس الاول فنبروجين وهوالذى يمكن ان بنسب جوهره الى نوع معدنى له صفات مخصوصة به اعنى ان تكون فيه هيئة معدنية وانواع هذا الحنس ثلاثة وثلا نون نوعا

الجنس الثانى الصحور المسهاة ادياوچين اى التى جوهرها حاصل من اختلاط اجزآء دقيقة جدا بعضها ولا توجد فيها صفات معدن معروف وانواع هذأ الحنس عشرون

القسم الثانىالصنووالاتيروچيناىالمختلفة الطبيعة اىالمركبة من جواهر كثيرة وهى جنسان ايضا

الحنس الاول الصفور المنسلورة التي جواهرها المركبة لها كانت اولا محلولة ثمرسبت كلها معا مطبعة لقوة الميل الكيمارى وانواع هذا الحنس تسعة وثلاثون نوعا

الجنس الثان صغور الانضام اى التى كانت اجزاؤها سابقها صلبة غرار تفعت الى معادن اوالى صغور موجودة قبل وانضعت معها بحركة هيكانكية وانواع هذا الحنش الناعشر نوعا

ومنارادالوقوف على معرفة هذه الانواع فعليه بكتاب برئيا والمذكورفان فيه

#### الكفاية ومختصر فالابتعمل زيادة على ذلك

## الاراضي المتوسطة

الاراضى المتوسطة المسماة ايضابالا نقالية هى المحتوية على بعض بقيايا من الاجسام الاكية سما الشعب والانكريت والارتوسيريت نوعان من الحيوانات الرخوة الحفرية اوالمركبة من قطع من الصحور الاولية وطبقات منهام عطاة بالبقايا المذكورة وتكون كثيرة فيهاوان لم يوجد فيهاشئ من صفاتها السابقة وهذا القسم هواحد الاشباء المهم دراستها بسبب الموادث المختلفة اللازمة لتكوينها

وتكون تلك الاراضي عوماً على هيئة طبقات منفرفة جداوهي اقل صلابة من الاراضي الاصلية واقل تبلورامنها

وهى موضوعة دائما ين هذه الاراضى الاصلية والاراضى التانوية وتختلط ما اختلاطا تاما بحيث يعسر بل يتعذر تعيين محل منشها اوانها تها فاذن لا يستغرب ان وجد فى معظمها صفات القسم الاول اوالثالث والغالب ان فم الحجر و حجر البلاط المسمى الاغريس الاحرهما اللذان يفصلان الصفور التانوية واعتبر هذا التكوين اول تكوين لهذه الثانوية

وبوجد فى اثناء الصخور الانتقالية صخور متباورة (اعنى من السماق والسينين) ربما تنسب للصخور الاولية اذالم يكن عندنا يقين بانها رسبت على جوهر كاسى مسود علو بالزووقيت فبوجب ذلك تكون من الانتقالية ولابد

وبوجد في هذا القسم انواع حسك ثميرة كالاول الديمتوى اولاعلى الشسست الانتقالي الذي يتعاقب مع الحجر المسمى لديين ثانيا على الاسينيت والاغرونستين ثانيا على الاسينيت والسماق وابعاعلى الجوهر الكلسي الاسود خامساعلى الاجراوال سادما على الجبس الخالى من الماه وقداعت الاجراول الذي سمى مدة طوية بالابسميت قاعدة اصلية لاراضى

هذا القسم ويكون هذا النوع في بعض البلاد محتويا على كثير من المعادن كا يكون السماق الانتقالي كانكون السماق الانتقالي كذير من تلك بالاميرقة وفي بعضها تتعددا منافه وان كانت لا تحتوى على كثير من تلك المعادن ولا ينبغي ان يختلط عليك مالسماق البركاني المسمى تراشيت عندمتأخرى المعدنيين

والانواع المختلفة المحارة الكلسية قد تتركب منها كتل عظيمة فنى جبال الاله وجدمنها جبال الرخام الابيض الحلب وجدمنها جبال ارتفاعها اربعة آلاف ميتر وانواع الرخام الابيض الجيل والحبب اوالمملح هى الحبارة الاصلية وانواع الرخام ذوى الحبوب الدقيقة المظلة اللون المملو بالزووفيت هى الانتقالية ويسهل تمييزها عن الانواع الاول

واول ما يظهره والانواع الجبسية والملحية والغصمية وتمتد الى الاراضى الثانوية ومع ذلك يسهل نمييز انواع الجبس الانتقبالى عن انواع الجبس الشانوى فان الانواع الاول خلية من الماء والثواني محتوية عليه

واطن اله لا بأس سندييل هذا القسم بمرة مشاهدة اشهر الجابين فى الارض همملدوهي أنه يوجد تحت خط الاستواء مصونات عالية جدا لاترتفع فى المناطق المعتدلة نحو الحبال الاقليلاجدا ولها سمك عظيم يظهر اله بأخذ فى التناقص تدريجا الى الاقطاب

# الاراضي الثهانوسة

صخور الاراضى الثانوية اقل صلابة من السابقة ومعظمها مكون من رواسب اومن منقولات وطبقاتها قليلة الميل ثم تصبر غالبا افقية وقد يتكون منها طبقات مقعرة اومحدية فى جزء من كتلتها وسعتها دائما محدودة اكثر من المكونات المتوسطة والكائنات الحفرية فى هذا القسم اكثر انتشار اوعددا واختلافا منها فى القسمين السابقين

والاقدم من تلك الاراضي يختلط مع اراضي الانتقال بطبقاته الماثلة والغالب كونه معوجا متعرجا وبتعاقب مع المكونات البلورية ويجتنى منه المعدني عروقا معدنية كثيرة وها تان الصفتان لا يوجدشي منهما في الطبقات العليا

مع ما فهامن كثرة الاختلاف ولذلك ربح اصاغ لذا ان نقول انه كلاقر بت تلك الاراضى النانوية الى الاراضى الانتقالية كانت الطبقات اكثرا ختلافا وكانت الكاتنات الحفرية اقل عدد اسجماني الجنس والنوع

ثمان الطبقات القديمة غندعلي هيئة سطيح كبيروتركيبها متساوفي معظم الجهان بل في كلها واملالط قات الحديدة فهي صغيرة محدودة وتختلف عن بعضها مسافة فسافة فاذن تكون الفواعل والمؤثرات التي حصل منها التقلمات والتغيرات في الطبقات الاول احنى القديمة اثرت في سطير كسرمنها وهذه الاراضي من حيث ان بينها وبين الاراضي السابقة والاراضي الاتية ارتباط بسبب مشاجها لبعضهافى الاشكال والهيئات الكثيرة الخفية يعسروضع تمريف جامع مانعلها وبعض الجييولوجيين سماها بذوات الطيقات المائلة لكن هذه التسمية غيرمقبولة لماان كشرامن طبقاتهاافق وبعضهم سماهاباراضي الاغريس الاحرلانهم رأواان هذا النوع متسلطن فيجيع ارأضي هذا القسم وهذه التسمية غيرمختارة ايضا لانكشيرا من البلاد التي يوجد فيها كثير من تلك الاراضي لايوجد فيهيا شئ من هذا الاغريس وهي عندالمعدنين النيساويين معروفة مانهاهي التي تتكون منها الاراضى ذواتالطبقات اعنىالتى فيها السكتل الارضية المعدشة الوسحة اى المحتوية على المعادن تكون موازية الطبقات وهذا التعريف يكون جمدا اذالم فعتوتلك الاراضى على عروق معدنية لكن لماكان كثيرمن انواع هذا القسم محتويا على كثيرمن الاغريس الاجراضطروا لتسييه بالاسم السايق وان كان فيه بعض إيهام

غ التسميل دراستها قسمت الى جنسين سفلية وعلوية وكل جنس منهاالى

فالجنس الاول ينبغى ان وضع انواعه الرئيسة باعتبار قدمها المظنون على الانتظام الآتى اولا ارض في الحبراعى التي تحتوى على الابسميت والفلاد و في الحبرويعسر تمييزها عن الاراضى السابقة ثانيا الاغريس الاحرالقديم

العظم الاعتبار بسبب اختلاف تركيبه وكثرة انقلاب البود في الواضع الصفة الى صفور متباورة تبلورا تاما وهذان النوعان مرسطان ارساطا تاما بالاجراوال الانتقالي مالثا الحيارة الكلسية الرخامية اوالفغارية الالابنية مفارية كانت بالفين المجمة اومنتنة رابعا ملح الطعام المعدى معطي الفخار اوالحبس خامسا الاغريس الاحر الجديد اوالاغريس المديج اى الملون بالوان كثيرة مختلفة

ومعظم هذه الانواع بل كلها بوجد فيها طبقات كثيرة من فيم الجروجواهر غيره معرفتها غيرمهمة وجارة الاووليت اى المكونة من حموب صغيرة سيا القديمة تكون غالبا موضوعة بين جنسى الاراضى الشافية وتنضم معهما على اللصوص

والمنس الثانى من الاراضى الثانوية يختلف الصالكن اقل من الاقل وموضوع فوقه فيغطيه بطبقا ته السمكية التى معظمها بل كلها افتى ولانسبة بينه وبين الاراضى المسلورة ولا يعشوى على عروق معدنية وقد يوجد فيه احياما بعض طبقات من فيم الحرغيران هذه انما تكون مصاطب وقيقة قليلة السعة دبيئة الصفة وريما وجد فيه احياما أيضا بعض معادن وسخة حديدية على هيئة كتل غير متنظمة

والانواع الكلسية تكثرف هذا الجنس فتكون تاوة كلسية صدفية وتارة طياشير

والصفات الطبيعية لهذين النوعين مختلفة ومع ذلك فكل منهما يعطى في التحليل الكياوى ما يعطيه الاخرمن الجواهر لكن بمقدار يختلف في كل جزءوفي كل موضع وكل منهما يحتوى على كشيرمن الكائنات الحقر ية ويظهر ان كلامنهما مختص بانواع من ثلاث الكائنات ويظهر ايضا ان تكوين الجوهر الكلسى الصدفي اقدم من تكوين الطب اشير واعتى منه ويسلطن فيه ايضا المرن وطين الفيضار والابسميث الكلسى والحديد و في الحجر والحبس وغيرذات

٤٠

واماالطباشيرفه واحدث كاعلم ويوجد فيه طبقات من المرن وطين الفغار والسليس متشكلة باشكال مختلفة وهذا النوع وان كان في الغالب على هيئة طبقات انقية غير ان سطعه لايكون مستويا بل توجد فيه ربوات مي تفعة مهابطها عمد في اودية عيقة فيصل منها في العالب وهادو تارة علوات صعبة الارتقاد ورجا كانت هيئة المهبط نستنبت في النباتات وتارة وجد فيه مهل متسع عقيم اى عار عن النباتات او خصب مستور بخضرة جيلة على حسب مقدا والطين الفضارى والسليس والكاس التي تتركب مناالارض

والارض الشالثة التى تغطى الطباشيرلا تتبعه في جيع ثصاريجه بل يظهر ان فى الخلوالذى كان بين الطبقات الاخيرة للطباشير والطبقات الاول من الاراضى الثانوية ظهر المكون الطباشيرى وغابسب تبارات عظيمة شكلته بشكله الذى هو عليه الان

وهذان النوعان اعنى الجوهرال كاسى الصدفى والطباشير منفصلان عن ابعضه ما بالاغريس الابيض الذى بوجد فيه طبقات من البودنج والرمل والابسميت المخضر وطين الفغار والمرن و في الحجره والمكون المختصر والمين الفغار والمرن و في الحجره والمكون الذى بوجد بدون تغير في طبيعته اومع تغير قليل فى الاراضى الاصلية والاراضى الاستقالية والاراضى الشائوية ولايت اهدالا آن فوق الطباشير الاالمكونات التى ذكرناها ومعظمها الطباشير الاالمكونات التى ذكرناها ومعظمها محتاج وجوده الى فواعل وحوادث لم تعلم لنا الا توان لم تكن قديمة جدا فنتج بماذكرنا ان الا فواع الوسمة الاراضى الشافية العليا يمكن ارجاعها الى ثلاثة الواع الجوهر الكاسى الصدفى والاغريس الابيض والطباشير ويسهل معرفتها في جميع الحال التي توجد فيها ولها صفات واضحة تغير بها عن اراضى القسم الرابع

الاراضي الشالثية

الاراضى الثالثية مركبة من طين في أر ورمل واغريس وسلكس وجوهر

كلسى وجبس وهذه كلهاعلى هيئة طبقات تكون فى الغالب افقية متراكبة وموضوعة فوق الطباشير غيرانها لا تتوافق مع طبقاته واواثل هذه الطبقات تتعاقب فيها تعاقب اواضحا مكوّنات منسوية للمياء الملحة مع اخر منسوية للمياه العذبة

ثمان هذه الاراضى المتمرزة عن الاقسام السابقة بصفاتها الواضحة يظهرانها تختلط مع اراضى القسم الخامس فيقال حينئذ ان الفواعل التى تمت تكوين الاقسام الثلاثة الاول تناقصت شدة فاعليتها شيأ فشيأ حتى انقطعت بالسكلية وخلفتها فواعل هذه الاراضى الثالثية فاظهرت اولاقوة سلطنتها ثم تناقصت أيضا تدريجا واذ انظر فالحالتها الان ربحانقول انها خدت الان بالسكلية والمكوفات التى تنسب لها اجتازت بلطف اشكالا من طين الفضار الذى هواقدم الواعها الى الواسب التى ترسبها على الدوام الانهار والتهيرات وربعا كان سيرها اى تقدمها التدريجي من الازمنة السالفة الى وقتنا هذا وربعا كان سيرها اى تقدمها التدريجي من الازمنة السالفة الى وقتنا هذا متحدا وماعدا ذلك يظهر ان هذه القواعل لم تؤثر الا في محال مخصوصة محدودة لافي سعة كبيرة ومع ذلك يشاعد في تلك الاراضى كاف الاراضى السابقة مكونات مختلفة الطبيعة لا يمكن نسبتها الا لاجناس من الفواعل ليس منها ومن بعضها مشابهة

وقديم وضمن الكائنات الخفرية الموجودة في اراضي الاقسام الاول زيادة قدم بعض الانواع عن بعض غيران ذلا ليس مطردا فيها اذقد يتخلف احيانا بخلافها في هذه الاراضي الثالثية فانها تكون مرشدا صحيحا تساعد الجيبولوجي على معرفة كيفية انتظام مكوناتها ونسبة قدمها لبعضها سياوتك الانواع تختلف اختلافا تاما في التركيب والصفات الطبيعية والذي عرف معرفة جيدة من تلك الاراضي هوما حول مدينة باريس والسطة بحث كوفيع وبرنيار واشغالهما المهمة في ذلك ولذلك سميت تلك الاراضي احيانا بالاراضي الباريسية وهذه وان كان محلها الذي توجد فيه صغيرا محدود السعة الاان الاختلاف والتنوع الذي تبديه للجيبولوجي

منضاء ف المغاية ومع ذلك فقد عرف صفاتها حق المعرفة واذا اردت الوقوف على تلف الاواضى الثالثية في غيرباريس فليس طيل الااقتضاء اثار هؤلاء العلماء واستعمال اصولهم و تواخدهم و تنزيلها على تلف البلاد ويوجد في أجان وأكس بفرانسا اراض تشبه الاراضى الباريسية مشابهة قوية ثم ان في بلاد الانقلير وبلاد المجار وحوالى ويرون با بطاليا وفي جبل بلكة ووادى ونكة يتعاقب الحوهر الكلسى السعري مع الطوف البرائي وقد قسم كوفير وبرنيارهذه الاراضى الى تسعمكونات على حسب انتظام قدمها حسبايظن وهي اولاطين التصو برافغارى والرمل مع اللنيت ثانيا الجوهر الكلسى الغليظ مع المرن والاغريس العرى الشابالموهر الكلسى المحلسى المغليظ مع المرن والاغريس العرى الساسي الرحوى (مسبة لجرائها) وابعا الجيس والمرن (الارض الاولى الماء العذب) شامسا المرن العرى سادسا الرمل والاغريس العرى بدون صدف والرمل والاغريس العرى الموى الماء العذب) شامسا على وجبارة العلين والرمل (الاوض الشائية بدون صدف والرمل والمرن "اسعا الموهسرالحكيسي المرف والمرن السائية الماء العذب)

وبونار رأى اله يمكن ارجاع هذه المسكونات النسعة الى خسة اصلية قاعتبر ان اول الاتواع واقدمها هوالنوع الفشارى المسكون من طين التصوير الفشارى والمرن والحجرالغليظ والحبس والمرن العبر ى والمرن الرحوى بدون صدف ومرن الارض الثانية للماء العذب

النوع الثانى هو الكرزى ويشتمل على الاغريس والرمل والسليكس وعما نسب اذلك ايضا الاغريس المتباور الذى يوجد في ذنتينيا و بفراتسا النوع الثالث يحتوى على الجوهر الكلسى الفليظ والكلسى السليسى والكلسى الاول والثانى الميام العذبة واول من اشتغل بكلسى الماء العذب هو رئيا ر والف فيه مختصر اقليل الحجم وكانوا اولا يظنون انه محدود هضوص بيعض اماكن ثم وجدوه بعد ذلك في اسبائيا وايطاليا وبلاد النيسام الكائسات

الحفرية

المفرية وفيه الصفات الجبيوغ وزياالتي يوجد بها فياحول بالريس والنوع الرابع والخامس هما النوع الجبسى والنوع الغيمى اعنى ارض اللنيت وارض التورب ولهذين النوعين حوادث مخصوصة واسطتها لايشتبهان بالجبس و في الحجر الموجودين في الاراضى السابقة لافي صفاتهما ولافي السكائنات الحفرية التي يحتويان عليها

هذاوالمهم اعتباره من هذاانقسم ولا يمكن الافساح عن كيفية تكوينه الا بامور فرضية وهمية هي المحكومات العظمة الارضية التي دسبت يقين من للياء العذبة ودخات مرات كثيرة فيابين اراض اخرد مبت من مياه يحر ملح شبيه بالحرالذي يغطى الان جزأ من الكرة وهذا مأ خوذا قله بطريق الطن من بقايا الحيوانات التي رسبت من تلك المياه فان من تلك الحيوانات التي وجدت المحراللج ما يعيش الان في جوفه في عروض اخر غير العروض التي وجدت في الله المناه المعنوبة المياه العذبة من الميامالهذبة الميامالهذبة الميامالهذبة الميامالهذبة الميامالهذبة الميامالية عن الميامالية عن الميامالية الميامالية الميامالية الميامالية الميامالية عنه الميامالية الميامالي

الاراضي الجرفية

تسبى بذلك الاراضى المكونة من الغالبت وظين الغضار والرمل والمرن والتورب وغير ذلك اعن التي كانت يقين مجذوبة مع المياه ثم رسبت منها في ازمنة تقلبات الكرة وكثير من المنتقلين بالكاتبات الطبيعية لم يجعلوا من هذه الاراضى الاالمرواسب الاحدث من غيرها والظاهر ان حتم فذلك قو ية وعسر غيرها عن المرواسب الاقدم منها اذا كانت تلك الاخيرة مكشوقة الرين بضمها اليهاسيا اذا كانت كلها من اراضى الحروف الحقيقية غيرانها وسبت مران كثيرة في احوال مخصوصة من فواعل مختلفة ولم يشاهد في تلك الاراضى شئ من القسيمن الاولى من الاقسام السابقة

وبونارقسم تلك الاراضى الىجنسين وكلجنس الى نوعين اصليين واظن ان الاولى لنداتساع طريق آخر فى التقسيم لاثنا اذا بحثنا با تساه فى انواعها المختلفة نرى ان الفواعل التى احدثت المكونات القديمة أثرت فى مسافات

والبقاما الحفرية

واسعة مُ خسرت قوتها وشدتها تدريجا وهذاموافق لما حصل فى الاراضى المنسوبة للمصكونات الاول واما الان فانانرى الارض بحسب الغلاهر اكتسبت حالة قرارونسات وسكون لم يبدها لنام نظر العالم الاول

النوع الرابع يعتوى على الاراضى الى تسمى عندالنيساويين والسويسين ناچيلفو ومولاس ومعنى ناچيلفو فى لسان السويسيين مسمار الصغر وهومركب من البود في الكثيرالتولدات الكلسية وامامولاس فرصك من الابسويت الرقيق المخضر الشبيه بالاغريس المدجج وقد يكون غاليت هذا البود في مكونا من جوهركاسى آن من الجبال القريبة لحله وهميلد وحد اراض مشايهة لذلك فى اسبانيا قرب أرغيو يزوفى الاميرقة الشمالية والنوع الشافى مكون من طين الفضار والحصى والرمل ممزوجة بمعضها والنوع الشافى مكون من طين الفضار والحصى والرمل ممزوجة بمعضها وحجارة ملى الفادة فى المقدار و تو و الانضحام ويوجد فى هذا النوع كثير من المعادن و حجارة ملى العادة و المناسبة و تستخرج منها بالغسل فى سكس و بهية اى بلاد جه وانكليتره ومكسيك و برير بل والهند الشرق وغير ذلك و توجد غالبا وسخور التكوين الاول في تلى منها الشقوق و تغطى مها بط الجيال

والنوع الشاك يظهراته وسب من فيضان مائى عظيم جام فجأة فذهب من القطب الشمالى متعماجهة الاقطار المتوسطة فنتحت منه هذه المنطقة الجرفية وهى سندأ من المهابط الغربية لاسطحة الحبال العبالية من بلاد المتنادوة ترعلى بلاد الموسكوف ثم على جنوب المحرالسمى بلطيق و تتقذمن هولنده اى ملاد الفلنك حتى تصل الى بلاد الانقليز وترسل ذوائد مستطيلة الى النيسا وفرانسا ومن المقلنون القريب للعقل ان جزأ منها يفطى ايضا المهابط الشمالية لسبيروه دا النوع مكون من طين الفنار والمرن والغالبة والرمل الشمالية لسبيروه دا النوع مكون من طين الفنار والمرن والغالبة والرمل المتالية لسبيروه دا النوع مكون من طين الفنار والمرن والغالبة والرمل المتعادير تحتلف ما ختلاف الحل

ويوجدنى معظم اراضى هذا النوع بل فى كلهاعظام حيوانات كبيرة من ذوات الاربع بل نفس تلك الحيوانات بلحومها وشعورها فى الشواطئ الجليدية

من ليناوولوى ويوجد فيها ايضا غابات المة فحالة لنيت (اى متعبرة الاخشاب) اشعارها فالمة على جهة واحدة اعلى جهة الجنوب فتكون الرباح القواصف هي التي قلبتها والطين الذي غطاها الماجا من جهة الشحال وقد تكون تلف الارض في بعض اجرائها مرصعة بكتل كبيرة من صغوراولية لها مشاجة بالشواطئ التي في بلاداسو يج ونروج وهي مالية لمغارات كثيرة في الحجارة الكاسية الثانوية ومن تلف المغاير ما يحنوى على مقدار عظيم من المبواتات ذوات الندى المفرية التي تختلف قليلا عن الموجودة الآن وان كانت تنسب المعنس نفسه ويوجد فيها كثير من العنبو المفرى الذي يوجد فيه غيم الله الاراضي وايحة فيه غياليا حشرات وحبوب وبقايا نباتية ويخرج من تلك الاراضي وايحة فيه غيرة وسيمن تياراتها الاراضي وايحة الاراضي التي توسيم الاوجه عن الاراضي الدين والمية الاراضي التي توسيم الاوجه عن الاراضي التي توسيم الاراضي التي توسيم الاراضي الاراضي التي الاراضي التي ترسيم الله المنات الدينات الدينات المنات ال

وعندى ان السكتل العظمة من الاغرانيت المنتشر على الجبارة السكلسية في جودا ويوجد تقليمها في جبال الالب ينبغي ان تجعل من هذا النوع لاانها حادث من حوادث الحرف الشمالي

ومثل ذلك الصاالمنطقة الرملية التى تمتدما وقمن الافريقية والاسيامن وأس بوجدود الى ماوراً والسند فتغطى سطيما قدوه ثلاثما فه الف فرسخ مربعة ويظهر انها تلامس الاستباتة الحضرا من بلاد التتارلان فيها بعض مشابهة القضار الواسعة من المنطقة الرملية وقعتوى على مقدار عظيم من مريات الصود اوكيريت الها المتزهرة التى على سطم الارض او المعلد في الماه

والارض الرملية فى الرحبة الشابكة من جسكونو ونظهر انها مشابهة لارض منار الافريقية والاسيا وهى تعتوى فى بعض محال منها على مخور كلسية فيها كثير من الكائنات المقرية وبسبب ذلك عرف انها اقدم جدامن تلا الصخور ويقرب للعقل ان تكوين القفار الرملية اقدم كثيرا عما كان يظن الى وقتناهذا

وبمايدخل فهذا النوعايضا الالانوس وغابات الاميرقة التي هي مهول

مخضرة بالمشيش تكادان تكون تامة الافقية وتغطى فى جزمهن السنة بقطايع كشيرة من الحيوانات وتكون فى باقى السنة مستورة بالماء الذى يبلغ عقه امتارا كثيرة وهى وان جعلت من هذا النوع الاانه يمكن ان تنسب الى نوع آخرا كثر حداثة من الجرف الشمالى

والنوع الرابع يشمل على الاواضى التى وسبت من المياه الموجودة الان ولا تحتوى الاعلى كائنات حفر يه مشاجمة لحيوانات البلاد القريمة الهاغير المهارسبت فى زمن متقدم على الازمنة القدعة المعروفة وذلات كالاواضى التى وجدفيها البكائنات التى وجدفيها البكائنات الحفرية المنسوبة الشواطئ البحر المتوسط والبحر الاسود وجر الحزز والحيوانات الصغيرة المفرية من ذوات الاربع المنسوبة لصفور جبل الطار والسيت وغير ذلك وكالتلول الصغيرة المحكونة من عار ولاية شرنت وونديه من فرانسا والجبال الشعبية من تموروغ الميت كرووغير ذلك والذوع الخروف التي لم ترل المياه على الدوام تزيد والذوع الخراف التي لم ترل المياه على الدوام تزيد

والنوع الخسامس يشمّسل على الجروف التي لم ترل المياه على الدوام تزيد فرواسبها واحيانا تجذبها من محل لتضعها في آخر على حسب قوة التيارات والتجاهها مثال ذلك المؤه المحرى من مصر المسمى عصر المنفضة وبرومن ملادالفلنك وكرج وبزايرمصب مسسيبي ومصب نهرا لكنك وغيرها والكثبان الرملية والحصى الذي تجذبه الانهار والنهرات في بريها وبرف بو (بادوس) واد يج وغيرذلك ومعظمها بل كلها حظى بخصب عظيم يظهر انه لا يفني ولا مدد

ولنضع فى هدذا النوع الكتبان الرملية الى على شواطئ غيان وبكردى والفلنك وشحوه اورملها بختلف عن رمل الرحبات الشابكة وينقذف دائما من المحروال مع تعففه وتكومه حتى يصير على هيئة جبال متنقلة وصل صاحبذا الشهرالمهندس برعنتيرالى تشتبانى على هيئة جبال

وكل من الفاليت وحصى شواطئ العريزيد على الدوام من فعل المهاه على الصفور والسواحل

في عنه الماع هذا القيم الاخر تعتوى في الفياب على طبقيات من التووب يختلف قدمها وبعض تلك الافراع يتكون قبالة اعيننا وبواسطة سعيه الدائم وان كان علماً بهدد الارض القريبة له تسلطته علما

ويظهرلى ان الحديد الوعلى است لاراضى النوع الثالث ومثل ذلك ايضا الفامات التى في حوف المحروق جدعلى الحوانب التى تحديفا زمنش وفى غيرها من الاماكن ولا يصح الأيعدمن الآراضى الحرفية التوف وهى ارض بيضاء ترسيم اللياء الملبسة اوللغ لمسة سليسية كانت اوكلسية ولا الحزائر والارصفة الشعبية التى تتألف من البوليبوس وتزيد على الدوام فى المحور الاستوائية من فسفى الكرة

مان كأدّ من الطين والوحل فاتج من المواد الغير الآلية اوالالية التي تحال تركيبها وتحولت الحير البوع والنضم لذلك ايضا كدكون اخير ما يسي أوموس اى مزرعة اعنى الارض النباتية وهي تفطى مباشرة ارض الجروف واحيانا تفطى غيرها من الأوانى وهى قائمة من خلط اجسام عضوية عجروشة متحلة التركيب كلا اويه ضاومن بصايا من جيبع الانواع الغير الآلية المتحولة الى عبار وهذا الخلوط محزوج ايضاً يكثير من السوائل الحوية والطاهم انه منسب لهذه السوائل سيا الاوكسيين براء عظيم من خصب هذه الارض النباتية ولذلك وصلنا ما الفاحة الحادمة الما التاحة الما رضية واسطة التسوية بالجواهر التي تختلف قوتها باعتبار ما تشتى الارض الحواهر التي تختلف قوتها باعتبار ما تشتى الارض الحادة الما النبائدة والاحتباء التوزع علما البور والحيوب المناسبة لطبيعة الإوانى والاحتباء الما واعتبار ما والاحتباء والاحتباء المات وغير ذلك

وتكون هذه الأرض النباتية في حييع الحمال حيث يوجد النبات لكن سطئ ذالد يعسر ادرا كمعلى النبات وترسب ايضا تلك النبات وترسب ايضا تلك الارض على المهابط السرعة من الجبال غيرانها مي انترعت عنها تلك الحلة الخضراء الى كانت حافظة واقية لها من الاسواء صادت مهم طا

السيول الجاذية فتصبع تلك الجبال مكشوفة عادية فلاترى في سيولها الاصنور الماشقة ورما لاواقفة وحصوات عقية وتفاراذ مية

الاراضي النارية

هذا القسم يحتوى على الاراضى الى حصل قيا تغير من فعل المرارة مهما كانت كيفية حصولها فيها وكثيراما لا يبقى هذاك الربحسوس بدل على التأثير القوى لهذا المؤثر الطبيعى نهاية ما يكون ان ذلك يستفاد من امور عقلية مستندة لاشياء خارجية قليلة غيرانها واقعة العصة بتعقق منها ان هناك اراض متولاة بواسطة الناروه ذاهو الواقع في الاراضى الموجودة الآن والغالب ان تكون هذه الاراضى مغطية لغيرها من الكونات في جيسع الحفال التي قوجد قيا ولا تكون مستورة دفر مرها الا كادرا

ووَجَدُفَ حِيمَ ابْرَآءَالارْضُ وكثيراما تَعْطَى المَطْعَةُ كَبِيرة فَتَتَكُونَ مَهَا سَهُولُ وَاودِيهُ وَجِيالُ والظاهر ان الروس الجيالية المرتفعة جدا في الدنيا الحديدة تنسب لهذا الفسم

وأقواع هذا القسم كثيرة مؤسسة على انتظام قدمها المتوهم وكل وع عنتها يضتوى على أصناف تحتلف لاالى نهامة

النوع الأول يعتوى على الاراض الاتراشية الى ساها كل من هميلدوروش السماق الاترابي وسماها ديرماويه بالاغرابيت المسعن في عله و برنيار بالاتراثيت وبالدوميت وهى تكون على هيئة كتل شبهة بالسماق عظمة السعة يوجد في طبقاتها الحسينية جيع الانواع والاشكال الممكنة من القلد سيات الاجل سلوراالى الخرفش البسع المنظر السمى برغوة المحر ويظهر إن انواع الاتراشيت لم تكايد فعل النار بالكيفية التي تحصل في المواد ويظهر إن انواع الاتراشيت لم تكايد فعل النار بالكيفية التي تحصل في المواد الخارجة من باطن الارض على الخارجة من جال النبرا ن واتما يظهر انها حرجت من باطن الارض على المتناق من المراف على من المراف على المتناق المناق الدي وقال الدي وقال المناق المناق المناق الارض على المناق المن

الفواعل القوية كانت معاصرة الفواعل الني صكونت الاراضي الاصلية والمتوسطة

النوعالثاني محتوى على الاراضى البراتية (نسبة الى برات نوع من الرخام الاسود) وهى قد تختلط مع اراضى القسم الاول بحيث لا يمن تميزها عنها وتكون فى الغالب على هيئة طبقات مواذية لبعضها قالبرات والبريت يشغلان الجزء المركزى والوالة والواكيت يشغلان الجزء السفلى والدوليريت وتحوه يشغل الجزء العلوى وهذه الصخور تنسب النوع البرلتى وتكون غالبا على شكل اكراومنشورات يحتلف النظامها وتقابل بعضها فى الوضع فيتكون عن انضامها به مضها صفوف عواميد كثيرة متظرها غريب جليل واجل مثال الذلك حسور حيان ومغاير فنعال

وهناك طبقات من البرات تتعاقب مع الجارة الحكسية العربة ودعض المستغلن بالكائنات الطبيعية اعتبرالبرات مكونا ما تيا ومعظم متأجرى الجييولوجين نسبوه للنار ومن ذلك سموا بالنبطوني نسبه لنيطون الدالهرفي خرافات اليونائين والبركائين واستعملت خلالا الاسماء كثيرا في هذا القرن الاحر

النوع الشالث يحتوى على الاراضى البركانية المسماة بذلك حقيقة ويدخل في دلا الاسم جميع الجواهرالتي لايشك في كونها فاشتة من البراكين كالمواد البركانية التي اصولها الرئيسة هي البيركسين والفلدسيات والرمل اقالرماد وانواع النوف البركاني

والمادة البركانية هى جوهر تختلف سيولنه يخرج من بركان دفقات الوطفعات سوا كان من فعاد من بالبه اومن فاعدة الخروط البركاني فيتكون منه تياد بريد عرضه احيانا من الني ميترويكون طوله فراسخ كثيرة وقد يكون صغيرا جداو تختلف كليا الماد يختلف كثيرا حق ان الذي يناسب تسمينه بذلك سهود الآن ما لرمل والتوفا المجاة ايضا بالتوف ليست الاهذه المدة المرملية المركانية محلولة ومصلم بالمياه

والمهم العظيم الاعتبار من جيع المستنتبات البركانية اغداه والمواد البركانية اسبب ما تحدثه من الانلاف والحسارة وبسبب الانتفاع بها بعدان تبرد رهذا النوع يحتوى الإضاعلى الاراضى الحاصلة من السلس اى البراكين الصغيرة التي لا تقذف الاطبنا وغارا اجا الادروچين والطين الفخارى المنسوب السلس الاورباله نسبة عظيمة بالمواد البركانية الوحلة الناتجة من البراكين العظيمة بالاميرقة بحيث لا تختلف عنها ولا يمكن جعلها قسما مخصوصا العظيمة بالاميرقة بحيث لا تختلف عنها ولا يمكن جعلها قسما مخصوصا ويدخل في هذا المنوع ايضا الاراضى المحترقة التي ليست بركانية وانما تسعى بالبركانية الكاذبة وبازم ان صقابها انماجات من الحرق البطئ الهادى المعادن القابلة للاحتراق سيما حرق فم الحجر وسعنها في الغالب صغيرة للمعادن القابلة للاحتراق سيما حرق فم الحجر وسعنها في الغالب صغيرة راصنا فها الرئيسة هي طين الفغار المحترق واليشم الصدي والتوبال الارضى راحد الفغارى البكسليرى

رائى هذا تمت هذه اللحصة الدسيرة فيما يتعلق بالجواهر الصلبة التى تركبت سها القشرة الارضية وقد وصلف بالصناعة الى تحليل تركيبها القشرة الارضية وقد وصلف بالماساعة الى تحديثها وبددت هي احوالها وفواعل هذه التقلبات لم ترل مجهولة الى الان ولم يكن هناك ما يدل على ازمنتها فتسل بماذكرناه لل مما اجتهد نافى ايضاحه و تحقيقه فانه طالماذكرت هنا غلطات ومذاهب وسافات تعليمية مؤسسة على الخطا فاحذرها

الجبال

سطح الجز الصلب من الارض المركب من الواع الاراض المختلفة الى تكلمنا عنها البس مستو باوانم الوجد فيه فى الغالب مهول عظيمة السعة كالغابات الجبلية بالاميرقة والربوات الواسعة المرتفعة ببلاد التتاراءى صحارى الافريقية (ويمكن ان يجعل من ذلك ايضا براميراس باسبانيا) واسطعة هذه السهول تكون فى العادة محددة باودية كثيرة محدودة بتلال مهابطها تستنبت فيهانباتان مختلفة وهذه التلال تأخذ فى الارتفاع تدريجا حتى تقرب لان تكون كتلاعظيمة تحنى فى اقطار السحاب من الجو فنى الابتداء تكون تلالاعالية يعقبها جبال القسم الثالث تم تفنى في جبال القسم الثانى فتكون دعام مقوسة ومساند معدة لمسك هذه الجبال المرتفعة والصحور الشاهقة فى العلووا لجبال التى من القسم الاول المفروشة بالشلج والجليد والذى يهجم ويتجاسر على احتياز هذه الخلوات المنفردة المتعلدة العقيمة من تلك المرتفعات العالية من الكرة المحاهو بعض من الحيوا نات كالتيتل والوعل والنسر والرخ وبعض الا دميين حكالصيادين والمشتغلين بالمحث عن الكائنات الطبيعة

ولماجعلالله نعالى الوحدة سارية في جيع الكائنات الى اوجدها بحيث لا يوجد فى الكون شيئان يتشابهان من جيع الوجوه وكانت تلك الكتل العظيمة اعنى الجيال من جدلة الكائنات كان بنها وبين بعضها اختلاف فى التكوين والشكل والمنظر بحسب طبيعتها ومواضعها وانضمامها اوانعز الها عن بعضها وغير ذلك فكان لكل مجوع من الجيال صفات مخصوصة به

ودميزها المشستغلون بدراسها باعتبار منظرها الى جبال اغرانيتية

وكثيراماسيت الجبنال باسما تدل فى الغالب على صفائم المن ذلك ماسمى بالجبل ونيوفييل الماليج القدم ووينا ماله اى الحرف الردى وملديتااى جبل الملعنة ومنبيردو اى الجبل المفقود وسيما دانواده اى جيبال الثلج وهماياه اى مأوى الثلج وغيرذلك وبعضها على جسب الشكل الذى يبديه المنظر من بعد فن ذلك ماسمى بابرة العذراوكفل السبع ورأس الغر ودأس الدب وغيرذلك ومن السكاله المختلفة كثيراما يكون كبرج النواقيس وكالقصور والالواح والمحاريب اى محال القربان والثقوب والمدرجات الواسعة وغيرذلك ومنها ما يبدى حوادث غريبة كالجيال البراتية المكونة من عواميد منشورية

مكردسة على بعضها وكالحنال المقمة مفتحات كثمرة مان الحبال اماان تكون على سطم الارض عجمعة اومتسلسلة اومنعزلة فالجمعة تظهرعلى هيئة كتل عظمة مكردسة على بعضها كانها كانت همولى حصل فيهاانقلاب واختلاط وينبعث فى الغالب من تلك الحكتل اطراف وادةم تفعة جدا ومن قاعدتها سلاسل جبال على هيئة اشعة تمتد افي سافات مختلفة وهذه السلاسل الثانوية تقارب عالسا فى العلو الروس التي

تنسبه الها

واماالحبال الى تكون على اثر بعضها جيث تتكون منها ملاسل طويلة جدا فهى اكثر مايوجد على سطح الارض ويندركونها منعزلة وانمسا المفسال انتكون مصاحبة لسلاسل متوازية اومتباعدة مطيعة الكتلة الاصلية الي ثفل وتتسلطن على غيرها وقديظهركان السلاسل تتقاطع تقاطع اصليبيا وتعنلط فتكون جلااوعفودا تذهب منها سلاسل جبال جديدة تنعه لجيم الجهات بدون انتظام معين وبعضها يهبط الىاسفل ويفنى شيأفنسسيأ فالسهول ومنهامار بط محامع الحبال سعضها

ولهم في تكون سلاسل الجبال واتعاهما واقترانها يعضها اداء حكثرة ولمعتراحدمن العلاء المشغلن بالكاتات الطبيعية الذين درسوا الحيال على روس حمال الالب والبرنات والاندة شيأمنها فات الوقوف على اصول المبال امر عسر جدا كالوقوف على معرفة تكوين الكرة الارضية والامود التي سنندعليا في ذلك قليله فتحكون الناج المأخوذة منهالتوضيع ذلك غيرمفيدة بلربعالم تفدالازبادة التفكيك ومع ذلك فالمتأخرون واواان الحمال عرنت من اربعة انواع من الفواعل اثرت في ادمنة بعيدة عن بعضها وبكيفيات عنلفة فمقتضى ارصادهم انقسمت الحسال الى اربعة اقسام منعزلة كانت او حلا اوسلاسل

القسم الاول يعتوى على الحبال التي اعتبرت اولية اصلية وماتورخ الازحة لاول لساورالكرة وريماعدت هي الورات كمرة جدا بأخذاونفاهها

فىالتناقص

فىالتناقص مادام الزمن باقيا

القسم الثانى يعتوى على الجبال المؤلفة من طبقات بظن انها كانت سطحا افقيا عظيم السعة جدااوانها كانت مواذية للمستوى الملتصفة به ثم نشقفت وتقسمت وكائن احد طرفيها انغمس فى باطن الكرة والطرف الآخرار تفع فى الجوولة للشعوا جبال هذا القسم بالجبال المنقلبة وهى تسمية جادية على سبيل الفرض والتقديروهذا الرأى مهما كانت غرابته بحسب الظاهر هو المختار عموما وبه يسهل ان بوضع تكون جبال الاراضى الانقالية والاراضى الثانوية التي تختلف طبقاتها فى الانحراف

والقسم الثالث يحتوى على الجبال التي يظهر انها ناشئة من تقلبات عظيمة فكا نه خرج من مركز الارض على سطحها ما دة دائمة تكون منها على سطحها مرتفعات ومنتفغات عظيمة وربا كان قوام هذه المادة احيانا كالعبين فتعلو على سطح الارض القديمة وعلى مرتفعاتها بفوهة اوفوهات تفعل في القشرة الارضية وتفطى البلدالقريبة لها بطبقة سميكة من المادة التي انقسمت بالتبريد الى منشورات غير منتظمة تختلف في الشكل والعظم كثيراوا حيانا اخر تخرج الجبال من بطن البحود وترتفع على جبال الحرحال الطفحات المبركانية اوبعدها ومن امثلة جبال هذا القسم الاراضى البزلية وراشيت جبال الاندة والحبال البركانية الموجودة الاتن

والقسم الرابع محتوى على جيع مرتفعات الكرة التى لا تنسب لشئ من الرتب الثلاثة السابقة وهذه الجبال مكونة من انفصال وسفوط الاراضى الاولية والاراضى الانتقالية وغيرها الراسية في الماع والمهندمة بالتبارات ولايوجد في ثلان الجبال شئ من صفات الجبال التى تكلمنا عنها ولا يكون ارتفاعها عن الارض عظما فهذه هى الاسباب الرئيسة التي يكن ان ينسب لها تكون تضاديس الكرة وخشونها مهما كانت طبيعتها وارتفاعها

ويظهر أن انجاه السلاسل الرئيسة قد عدد شكل البرور المتصلة مشال دنا المرقة وجبال الالب النرويجي وجبال كشتقة والجبال

التي تحدالجرالابيض اى البحر المتوسط والبحرالاســود والجون الفارسي وغير ذلك

هذاولم ترل المسافرون والحاون الجمهدون في الارتضاع على روس الجسال يندهشون من ارتفاعها وعلوها وطول طرقها والتعسرات التي يصادفونها وكل من الطبيعي والجغرافي يستغرب هذه البقايا القديمة من التيلورات الاصلية الحاصلة من التقلبات الاولية ويحث فهامع عاية الانساء ويقيس ارتفاعهاعن سطم الحرالحيط ولذلك اثبتواان الجبل الابيض الذى هواعظم جسال الاوروبايتكون منه على سطيح الارض نتق يقرب علوه لان يساوى ارتفاع خط على كرة قطرها مائتاقدم وهو بالنسبة اصغرجدا من المشونة اللطيفة التي تنبذرعلي سطيح ليونة اوبرتقيا نة واما الفليكي فانه وجه مشاهداته وارصاده الى ابعد عن ذلك فقيارل علوجيالنا بالنتوات التي يمكن تصورها وادراكهاعلى اسطحة كواكب اخر فاستخدم الظللال التي تنبعث من تلك النتوات ليعرف من ذلك مالحساب علوها ومدة دورة تلك الكواكب على محورها ولذلك لماقال كثلة هذه الاجرام السماوية وحجمها بالتي للارض ظهراه من ذلك مايدهشه من صغرالمسافة التي تشغلها الارض من الفراغ ومن مايند واعينيه من ارنفاع تلك الحدالي في الحو آلافا كشرة من الامتاروان الكائنات التي تعييها بوجودها والممالك التي تكون تلك الحال حدودا طبيعية لها انماهي بالنسبة لماذكر منظومة في سلك العدم وكيف مع ذلك يستولى على الناس طمعهم وحقهم في تلا الاشيام الواهية التي هي النسبة لفرها من الكاتات كلاشي

هذاومن اللازم ان ارتفاع الجبال فى زمن التباور الاول والنقلبات الاولية المسكرة كان عظوما جداوليس عند ناطريقة لحساب ذلك غيراننا اذاشاهد نا الحالة الراهنة للعبال وسرعة تقهقرها التدريجي واعتبرنا انسهو لنا وعلوات وجبالنا الثانوية مكونة من بقيايا الجبال الاولية وان تلك البقايا تغطى سطحا عظيالم يقدر الانسان مع زيادة قوته ان يصل الى عقد سهل علينا ادراك ان هذا

الملوكان عظيما وانه لا يمكننا الوصول الىمعرفته ولا يقبل هذا السرائلي المسحالا يختمينا ولا فرضاعقلها وقدظن ان اعلا محل يوجدالا "ن على كر تسا لا يبلغ علوه عشرة آلاف ميتر عان الزهرة التي قطرها اقل من قطر الارض فيها جبال يزيدار تفاعها عن اربعين الف ميتر

مان الجبال لاترال آخذة في تناقص العداو على الدوام من تأثير السوائل الجوية فالصواعق تكسرها والهوآء يحلها والماء يجزئها ويجذب قطعها الى الاودية والسهول التى ترتفع هي فيها فكل منهاله ميل لان يساوى سطح السكرة وعكن فى المستقبل اذابقيت الدنيا أن يعتبر جبل هيداليا وجبال الكرد لييروا لحبل الابيض والجيل المفقود ورؤسها المتوجة بالجليد ومهابطها المفروشة بالثلج السهاوى كغرافات اوحكايات مختلفة مستغربة الوقوع ومعظم الجبال الشاعخة فى العلوم وجودة بين المدارين وما فاديم ما ويوجد منها قليل فى المناطق الباردة اى القطبية من نصفى الكرة فن الجبال الموضوعة فى الاقطبار الاستوائية السلسلة العظيمة جدا من قوقازس الهندى التى رؤسها الاصلية تريد فى العاوعن شعبور ازوجبل بالاميرقة الجنوبية بقدر زيادة الجبل الابيض عن الجبل المفقود وكذلك جبال السكرد ليير في بيروومكسيل الجبل الابيض عن الجبل المفقود وكذلك جبال السكرد ليير في بيروومكسيل وسن تنردف وغير ذلك

وكشيراما تختلف فى العلوروس سلسلة جبال منسوبة لجموع واحدولا بنبغى ان بستنتج من علو بعضها علوازائد الارتفاع المموى السلسلة فان كثيرا مايشا هدان سلاسل اومجامع من الجبال يرتفع رؤس منها ارتفاعا شاهقا ومع ذلك فهى معدودة بانها اقل ارتفاعا من سلاسل اصغرمنها رؤسها فى الحقيقة تقرب فى النساوى لبعضها وتكون انزل عن رأس الكتلة الاولى جيات من الاقواز

وقد يوجدين السلاسـل الاصلية للجبـال اسطحة جبلية وسهول واسعة مرتفعة عن سطح المحرالحيط بمقدار عظيم وذلك كالاسطعة الجبلية لكينو تخت بملكة بيرو والسطح الجبلي للوسبانوس الذي يرتفع عن سطح الحر بنگلانة الاف ميتروم بع سطعه خسة و ثانون فرسط واسطه التبات في بلاد مونوغوايا وكشميروه في مثالث شهيرة في تاريخ الهند موضوعة في سلسلة هيماليا والسطم الحبلي المرتفع في بلادالتنا والذي سعنه تساوى سعة الفلنك اى هلنده الجديدة وربحاكان محتويا على جبال تكون ايضا ارفع عن الجبال التي تحده من جيع الجهات

ونفهالشمال دوس جبال الالب الاسكند فاويه اقل ادتفاعا من دوس جبال الالب السويسية ومن دوس جبال البرفات ومع ذلك فهي تجاوزها و تغطاها مالنظر الكنلم السبب الاسطحة الجبلية المرتفعة التي تعتبى متالك الكنلة عليها والخلوالكتل الاخراء المناف المناف الاخراء المناف المناف المناف من علوه عن سطح المحراكثر من الق وادبعها فه منير وطوية من عشرة فراسخ الحيان علم عشرة ومن المطنوك الامالي المتويقية والمزآثر الاوقيانوسية يعتوى على اسطحة جبلية مشابهة التي في الاسبا والكردليم ونروج اكن لم يكن الى الان الجزم بشي من ذلك لصعو بة النفوذ في هذه البلاد المتوحشة

هذاويوجد في كشيرمن الكثب جدا ول لعلوا لجبال واظن إنه لا بأس ان يوضع هناالجدول الذى اعتبرائه هوالا كل والاضبط

(وكتب هنااخ المؤلف مانصه وغن وان كاالتزمنا عدم تغيير الطب الاول الاا تناحف الشياء في هذا الجدول والمتفنا اليه بعض اشب اه مهمة لازمنة طلبًا المام المتفعة ليكون هذا الجدول الاكت على الاثراصع واست مل من المعدول الاكت على الاثراصع واست مل من المعدول الفائل المعدول ال

وة عن مساواة المحيط	والبال النبسة الموضوعة على سطع الكر
	جبال الاوروبا
مير	
441.	الجبل الابيض (الب)
2777	الجبل الوردى (الب)
£ 7 7 7	فستراهون(سو پس)
£ 748	جبيل الغرش
K133	جلنگيرالكبير
414.	جونفرو(سويس)
K-I P7	ارتلیر (ترول)
4000	مولى حسن (اغرينا طهمن اسبانيا)
5. V.	ملهدت درسمی ایضا بینو (برنات)
*154	عنق الجبار (الب)
TE4.	الجبلالفقود (برنات)
4648	سنادوسنرده (اسانیا)
\$ <sup>2</sup> \$ <sup>4</sup> 7 •	الاسطوانه (برنات)
4400	وبغاله (برنات)
3047	حبل اللعنة (برنات)
**	اتبنا(سیسیلیا)
4411	سیاراجریدوس (اسبانیا)
W4-X4	مربوره (برنات)
€ <b>40%</b>	سن الجنوب (برناث)
1412	بودوش (ولاية اردل)

ميتر		
1787		مرول (مثل ماقبله)
5 A - 7		لينيون
1447		كنيفو (برناث) .
44.1		سنایس (کرباس)
7757		جبل رتندو (كورس)
202		جبل اورو (مثله)
LOLA		النقطة المتوسطة للالعاره (اسبانا)
2048		لبس (کراماس)
40.0	•	سنيهتان (نرو چ)
8444		جبلواينو (ابننس)
2317		سوموسيارا (اسبانيا)
6.11	•	جبل انوس (بلاداليونان)
MAPI		أولمب (بلاداليونان)
1914	,	لاشا (بلاداليونان)
197.	it etg.	حبلوشوس
IAAE		جبل الدهب (فرانسا)
/ VoA		كنتال (فرانسا)
1777		مزین (سوینهٔ)
IAIA	or rubbo 1	رکولیت(چورا)
14.0		سیاراستر (برتفال)
1704		بونیماری (فرانسا) -
ISCA		ونسيد (بركسير)
1758		اسوگو (مراویه)
1.7 · A	•	شانکوب(بهمهایبلادچه)

مينر		
401A		دلات (۔وید)
1008	ل (اسلانده)	
1015		حدل الحيارين
V E K A		ويددوم (فران
18.4	•	ر. لبالون(فسچ)
ITKE		است الأسود (
4160		إنويس (انفر
1606	,	الون اكساك
1818	(,	نکتلیر (سکس
1194		ويروف (ما بلنر
1198.	•	جبل برماس (ا
114A	اليلسه	جبلاركس(
1120	سسکس)	پروکان (مارة
18	الفريس)	سيارادوقوجا
1 · A &	دّعاله)	سنودان (بلا
1.44	رايس	سيهليان (أيق
1.14	(4	اكله (اسلند
746	(t	مانلون (ايقو
AFT,		حبلالرعد
	جبال الامترفذ	
7040	(9)	شمبورازو (
9961	مَا قبله)	كيسه (مثل
. 7780		انتزاما (بركار
eyer	كان في سرو)	كتكني (م

•	
میتر ۱۳ ۹ ۱۹ ۱۹	جبل القديش ابلي (الجانب الشمالي الغربي للاميرقة)
	يوكتيك (بركان ف مكسيك)
0800	10
0170	استن اور زاید
£ A Y A	مونروی (جزیرهٔ سندویش)
LAVE	اسیارانیوادا(مکسیال)
FOF 8	إحبل الزمن العصو (الحانب الشمالي الغربي للاميرقة
4021	فوادودتلوكه (مكسيك)
4. VA	كوفرد بيروث
4224	معبل اوتشيق (البحرابلمويي)
FFIA	أُ الجبال الزرق (حيتك)
1 DOA	ایرکانسافتاره (جودلوب)
	حبال الاسيا
AYLI	الإسنان المرتفعة جدامن هماليا (سيت) فالرابع عشم
	وذكركشيرمن الجغرافيين أنه يتوفعن ١٩٥٠٠
All to Street	والثافي عشر
A STATE OF THE STA	والثالث عشر
1410.	والثالث والعشرين
70.	البرس (توفاذس)
9/40	سن حدودالصن والموسقوف م
740.	وفر(جزرة مطرى)
64-4	جيل لينان
166-6	التاى الصغير (سبير)
	حيال الأفريقية
U	7.1 (A41)

	CONTRACTOR OF A SECRETAR A SECRETAR OF A
مير	
EXI.	سَنْ تَثْرِيفُ
LOIA	جبل امبوتسمين (مدغشقار)
7137	جبل بهك (احوره)
in the	جبل سلاز (جزيرة بريون)
المسمارا لملنى للنلج ٢٠٦٧ - ٣	بمون الملط (جزيرة بربون) اي
1111	حبل الطاوله ورأس الهاماله
لبلاد النمساه السويس فرانساه ايطاليا	طرق حبال الالب الموصلة
451.	عرجيل سروين
ror.	عمر فرکه
7270	عرحلق السينبو
4.5 C	عرالقديس الكبير برنار
trei	بمرحلق طربت
-r+4's	بمراكفديس الصغير برمار
1040	بمرالقديس جوتار
e-19 1	بمرجنلسينيس
4	بمرسمبلون
MATO COLLEGE COLLEGE	بمرآسالوجان
9.4 4 5 2	مر بسطة جبل سينيس
4.740	مرحلی تنده
7.00.4	مونورستاد
LETO	את עלאל הרייל הייל הרייל הייל הרייל
ن جبال البرنات	طره
<b>"</b>	ميناآ ؤو
The second secon	

منتاويل ديستويه
إمينابنيد
مناجفرن
مینا کفریر
عرترمليت
علو بعص محال مسكونة
الاملاك المؤسرة من إدص انتزانا
مدينة مكو بنبا (برو)
مدمة كينو
مدينة ككسمرتا (بيرو)
سنتافيه در فوطه
مدينة كونسا(ولاية منكيتو)
مكسيكو
ماوىالقديسجوتار
ضيعة القديس ويران (جبال الااب العربة)
ضیعة برول (وادی جبل سروان)
ضيعةموران (منجبالالاب المنفضة)
ضيعةالقديسريي
ضيعة هياس (برنات)
ضیعة جورنی (برنات)
ابرينسون
ضيعةبريج (برنات)
قصرالقديسالدخونس (اسبانيا)
حامات حبل الذهب (اوفيرنيو)

H , z ,	براج ماقون(ساوون)
77°:	 ورین وجون
[0 • 7]	موسکوف جوته
574 575	هلم راتسبون
446	جنوه فريبير
\$11 \$11	بلمبییر کاسرمون فران (بریفکتور)
. £ 4.7	سلسبور نوشتیل
: 506	اغسبور
0.4	بیرن . لوزان
077	انسبروك مونيخ
7·A	مدريد
میتر ۸۲۸	بنترلنير

ميتر ١٣٤ بستانالنبائی) بلادله) بلادله) ۳	بلونیا(ای بارمه
بستان النباتی) ۱۲۸ بلادله)	بلونیا(ای بارمه
بلادله) ۱۲۱	بلونیا(ای بارمه
	بارمه
94	•
.4.	درسده
ول طبقة من بيت الرصد)	
این(کبتول)	رومةالمد
£ £	ورقبرغ
£ •	برلين
. تفاع الحدالاسفل للشلي الدائم في عروض مختلفة مفراى تعن خط الاستوآم	ار
صفراى تحت خط الاستوآه	فقعرس
رجة رجة	وفي ٠ ٦د
700.	وقى0غ
10	وفي٥٦
علو بعض إنبية	•
امعتن ٢٤٦	اربعاهواء
سةانوريش ١٤٤	-
سبرغاعلي ملاط الحائط ١٤٠٢	منارةابيتر
ـ يس ايتين في ويانة ١٣٨	منارمالقه
رحواری فی رومة (فوق الفسصة)	قبة يطرس
س میکاییل فی امبور	برصالمدد
س بیرفی امبور ۱۱۹	برج القد
يس بولص في لوندره	منارةاللقد

ميتر	
. 1 . 4	قبة ميلان (فوق الفسصة)
1.4	منارة ازنلي في بلونيا اي ملادله
1.0	هلال بيت السقط بياريس (فوق الفسصة)
PA	رأس قبة مدفن المشاهير المسمى ينظيون بياديس (اعلى البيلطة)
77	درابزین منارة نوتردام (فوق التبلیطة)
24	عودميدان وندوم يلريس
41	سطير بيت الرصديباديس
۸۴	صارى سفينة فرنساوية ذات ما تة وعشر ين مدفعا (فوق المد)

ثما نالسافرين والجغرافيين والمشتغلين بالكاشات الطبيعية يخلطون فالفالب انواع الجبال يعضها وهوخطا حاصل من عدم وجودتعاريف جيدة غيرتلك الانواع اذكاه الم تزل الحيوقتنا هذا اصطلاحية جعلية لعدم وجوداصل تهتدى به المشتغاون بذلك فاعظم عسراتما كلن في انتخاب صفات لها عمزة

ولنعتبرالان الجبال بالنسبة لارتفاعها في بعض سلاسل من الاقسام تشاهد قلل طولها الفامية تعلوعلى الجموع فتعمل فيها جبالا تكون بالنسبة لغيرها من القسم الاول ويشاهد في مجوع آخر بعيد في الفالب عن الاول بقليل اسنان حلا قطولها الملائة اوا دبعة آلاق ميتولا تنسب الاللقسم الثانى بسبب كونها يشرف عليها جبال علوها اكترمن ستة آلاف ميتوفيادة على ذلك انه قد يكون هنال سلاسل افية تشرف عليها سلمة اصلية مع انه يوجد فالساف تالسلاسل بعض رؤس حادة اكترعاف امن وقوص هذه الكتلة التي يظهر ان الطبيعة سعوتها المهاسية استعلت عليها

ويمكن على وأبيان يؤخذ من حدودال في الدام وصل المسال على مواطن النبات صفات حيدة الديز الاقسام عين مناسبا مفال حينة الدل

هو كل مرتفع يستنبت في سعته مايستنبت في السهول وجبال القسم الثالث أي الجبال الصغيرة هي التي يختلف الاستنبات فيها عن الذي فالسهل ورؤمها تكون انزلءن حداثعارالغابات وجبال القسم الثاني ستدأ حيث تتهى جبال القسم الثالث ورؤسها تكون داعا انرل عن خط التل الدائم وجسع ما يجاوز هذا الخط ينسب لحبال القسم الاول غيران الذي يردعلى ذلك ولايدهوان هذه الحدود تختلف باختلاف العروض فانه بوجد فنروج جال طولهامن الفالى الف وخسما تدميتر فتكون من القسم الاول مع ان النلج ف جبال الانده بيروومكسيل لا مدد أالا فوق اربعة آلاف وخسفائة ميترومع ذلك فالحدود واناختلفت باختلاف العرض الاان ستيطان الاشتناص والحيوانات وعلى الخصوص النباتات التي اختلافها بيار على فوا يس واحدة يكون متحد النسبة في ذلك هذا وما لجلة فلااطمع في اعطاء روصفات بميزة للجيال تكون فى غاية الضبط والاتقان نهايته انى مذلت ما في طاقتي مذله ومني ظهر لي شي يكون اقوى واصم من ذلك اغر تلك التعاريف وارجع عنها سما وقدعلت في الجيبوغنوريا كافي الاجزآء الانو منالجغرافيا الطبيعية انه لايمكن انترتب الموضوعات وتقسم يكيفية منتظمة كاتقسم الحيوانات والنباتات لانكلموضوع فيهاقسم مستقل بخلاف السكاسات العضوية فانه يتيسر تقسيها الى اقسام مؤلفة من افراد متشابهة يسهل وصفها باوصاف عمزة لهاعن غرها وخاصل ماهنالنان الحبال الاولية والثانوية والثالثية عصكن ان دعترفيها نسبتان مختلفتان الاولى اعتبارها بالنسبة لعلوهافق تلك الحالة يؤخذ تعريفها من تعريف جبال القسم الاول والثاني والثالث الثانية اعتسارها مالنسبة لطبيعتها وحينئذ فتنسب للانواع المختلفة من الاراضي ثمانمهابط الجدال تختلف كثيراف الميل والانخراف وعوما جيع عجاميع الجبال لهامهبط صعب عسرمن جانب ومهبط لطيف الانحدار من جانب خروالهابط التعدة الطبيعة فيجسع المال تتوافق مع بغضها

لانوجدني المهابط العسرة الصعمة تبارمائي ولااودية عظيمة وانما يستحون كحروف كسرة يظهركانها تنتهى في اعاق العدار اوكميطان كمرة معدة لحفظ الاسطعة الحملمة الواسعة التي فداخل الاراضي الناشعة واعلمان السمال فعلاعظياف الكائنات الاكلية لانها تعرضهم لضغظ جؤاقل من الضغط الاعتمادي والحرارة الزلعن سرارة السهول فتلزمهم مالمعيشة هذاوقد بقي علينا اعتبارا لجبال بالنظر لنفعتها في ذلك الماحدود طبيعية للقيبائل والممالك ومتاريس واسوار متينة وقلاع عصينة وهي وان كان امحماب المهم العالية والعقول السامية قد يتخطونها بشعباعهم الاان القوة البشر يتفى العادة تجزعن هدمها واتلافها وتغير معالمها تغيرا كليا وهى ايضا ملحأ ومأوى للاشف اص الدين جع الله لهم بين الحرية وحب الوطن فانهم اذاسكنوافي السهول ككانوا معرضين لاخطار ومشاقى من تسلط اعداتهم عليهم فيهربون من هذه السهول الى تلك الجبال فراراس الظلم والحوز ورفالعمودية وامثله ذلكمد كورة مكثرة فىالتوار ع القديمة ومن المعلوم ان الارض تأخذ في الإنصراف والميلان من تلك الكتل المرتفعة اعنى الجبال الى جهة المحرفن ذلك تتوليا لتنارات المائمة الدائمة الغيرالمتغيرة السيرالتي لمتزل ولاتزال بناييع فاتضة واقية السياة والعجة وسلامة الايدان فمكون فعلها عكس ماتفعله المياه الراكدة فى الحال التي توجد فها والاسنان الحادة المرتفعة فىالهوآء المفروشة ماشلم والحليد اللذين بذومان ثم يتعددان على الدواميدون انقطاع ويتسريان الرطوية المنتشرة فىالهيواء بشراهة اغماهي حياض ومخازن وياه للينابيع والغدران والنهوات والانهاي لا سفدماؤها اصلا ومن خواص الجبال ايضاانها تنوع على الدوام حرصيكات الهيوا مالحوي وصفاته الطبيعية فيظهرانها تصيره انق واجرد التنفس وترندرف سعة وطي الارض وتزيل مارتفاعها وقشب كلاتها العينية بعائسةمه النفني بين تبهاوي

السهول وتسطيعها وعكن انتشبه ايضا بمعامل عظيمة تجهزفيها الطسعة الآثارالحوية التي تظهر وتنتشر على البلاد القريبة إهما وكتب هنااخوالمؤلف مانصه واظن اله لاسأس مان يذكرهنا من فصل الجبال ونصل الاودمة بعض كايمات في المنخفضات المشبهة بالبواغيز التي ايقظ لهما الاميراندريوس انتباء الخفرافيين وذلك انهسمي بذلك الاسمكل مهيط بين مجوعينمن الحبال محصوريين اربع مجارمن المياه متقايلة ثنتين ثنتين ينضم كل اثنن منهما معاىعد مسنافة ماليزجع المراسيهما الخصوصة التي اتجاهها بالعكس مثال ذلك جسب ماذكره هذاالماهرا نخفاض ولدبوالذي بين الفسيج وجوراوبأخذمنه رون وربن ينايههما ومعرفة هذه الانخفاضات مهمة جدااما لاجل احداث قنوات لبلداولاجل المنع عن حدود مملكة من الممالك ولا نبغى ان تشتبه عليك هذه تاعناق الحمال اذهذه اغاهى الحال الاخفض من غرها من رأسن عادين ارقتين بتولد من كل منهما مجريان متقابلتان اماالانخفاضات المحصورة بيناربع مجارفلاتكون اصلالشي اى لايتولدمنها شئ ومن اللازم إلقو بب العقل ان هذه الانخفاضات كانت في الازمنة السالفة بغازات توصل حوضين بحرين بعضهما أنتهى

الاووس

هى المنفضات التي توجد بين الجبال والتلال وظن بعض الطبيعيين أنها نشأت من المياه وبعضهم من ساعد الجيال عن بعضها فحأة اومن خسف اوزارلة فيالارض اونحوذلك والاودية الاصلية هي التي توجد من أشدآء وحود العالمولم سق منها الان الاقليل ومعظمها كان عملو اسقاما من الاراضي المتباورة اماغرهافانه اذاامعن النظرفها يعرف حسن الانتظام والتناسب في اتجاه راوياها فني بعض الاحيان تنطابق الزوايا الخارجة مع الزوايا الداخلة لمطلعين متقابلين تطابقا تاما بحيث شضم سعضها حتى لايشاهد منهما اثرالتصاق بلكائن هنالقوة قريتهما وخلطتهما سعضهما وهذاالانتظام لايشاهد كشراالافي الحيال الثانوية من المصكونات الاخبرة

ويعسر جدامشاهدته فياعداها بل ربمالا يوجد فهارأسا وتدره شاهدته فى الجبال الاولية الناتجة من التبلوروكذافى الاراضى الجرفية المحفورة بالمياه الضالة الهيائمة

ثمان الاودية تتعه بجميع ضروب الاتجاه وطبيعة الرضها تحدون احيانا كطبيعة ما ينسب لها من ارض الجبال الجمعة الى جل في العمق والمهبطين فالاودية المتسوبة لسلسلة بسيطة كسلسلة البرنات تقرب لان تكون عودية عليها فتنكون منها زاوية قائمة وطبقات الارض نفسها عتد في الغالب على جانبي الوادى نفسه اما اذا كان هذاك سلاسل كثيرة تابعة اتجاها واحدا فان الاودية الفاصلة لها تكون دائما موازية السلسلة الاصلية وحشيرا ما تتلاق بمعمع ارضين مختلفتي الطبيعة ويتناقص عرضها كلا قربت المسلسلة الاقرب المركز

واودية الجبال الشامخة تكون ضيقة محدرة قصيرة والمياه التي تجتازهما تسكون قليلة وترسب من صخور الى صخور كايشا هددلك فى الشلالات والسبول

والاودية التي بين جبال القسم الثالث وكذابين التلال المرتفعة تكون عريضة ومطالعها الهامها بط لطيفة ومياهم اكثيرة بحيث تتكون فيها عيون وغدران ونهرات وانهار

واما مابسمى بالاودية الصغيرة فهى اودية قصيرة ضيقة محدودة تسلال

والاودية المخفضة الموضوعة بهن النلال السفلية تنسع كما بعدت عن اصلها على الندر يجحى تختلط بالسهول والغالب اله لا يمكن ان يعرف هل زوايا ها الحارجة مقابلة لزوايا ها الداخلة كالا يعرف ايضاهل هي محفوفة ومعرية من تأثير المياه الحارية عليها اوانها متباعدة عن بعضها من الاصل

وهناك اودية يمكن انتشبه في طولها وعرضها بسمول منسعة فادا كانت مرتفعة سميت السطعة الجبلية وبالحياض واذا كانت مخفضة سميت

كفيرها سهولاا والادبه مثال ذلك وادى نهراوا رووادى نهرجارون ووادى النيل فان كلامنها كان علواً بالماء ويسهل معرفة ذلك فى الاولين لماان معظمه ما مطوق بسلاسل الجبال الى تكون لهما كنطقة او حزام ومدخل تلك الا وية يسمى معبرا الامضيقا فيكون كبغازلها وذلك كابواب جبال قوقا زس وابواب وادى المؤز و ترمو بله وغيرذلك وغالب هذه الاودية كان قبل تكوين الممالك العظيمة محتويا على ام منعزلة مستقلة وكانت هذه المضايق مسعاة بابواب تلك الام

السهول

لم يبق علينا في السهول الاكليات قليلة اذقد دخل معظم شرحها في ضمن ماذكرته في الواع الاراضي واسطعة الجبال والجبال نفسها والاودية فلا حاجة لاعادة ماذكر سابقانها ية مابق علينا الماهو تعريفها فالسهول هي اجرا أمن الاراضي المتصلة الومن الجزائر سطعها افقى مستواو فيه بعض تعاريج الطيفة واتلام خفيفة قليلة العمق وهذه الاجراء واسعة زايدة الامتداد وبذلك تميز عن الاودية المكبرة والصغيرة

ويندران تكون السهول نامة الافقية والغالب كونها ما تله جهة نقطة من الافق وهذا الميل لازم ضرورى لسيلان المياه عنها بحيث اذافقد دلا انقلت السهول الحاجام وحلية حتى لا يمكن زراء تها ولا سكاها ولذلك نوجد سهول كثيرة بتحصل منها مستنتبات كثيرة وتحتوى على قبائل عديدة وجفافها انماهو بواسطة ترع وخلجان وضعها الهاار باب الذكاء والفطنة المعرى فيها مياهم اولا يرالون حافظين متنبهين لها ويجتهدون في عدم طمها حفظ لارضهم بحيث لواهملواذاك وانقطع جريان تلك المياه في تلك القنوات تغطت تلك الاودية بالمياه كانت وحصل لهم من ذلك عاية الضرروام ثلة ذلك ذلاد الفلنك والبليان

ونوجد السهول في الافراع المتنفة من الاراضي والمحال المرتفعة عن سطح المحر وفي جيم الافطارونوجد فيها جيم درجات الخصب من اعلى درجة

والمغفضة المحالجدب والعقم الذى لايزول ابدامن ومل العصاري وانقفار

الارض المعتبرة كنعمة معظمها مغطى بمياه الحير الحيط وثلث سطحها نقريبا معرض لتأثيراشعة الشمس باستقامة وتسم هذا الجزء الصغير الى اقسام كشيرة تظهر للعفرافي في اشكال غريبة غير متناسبة ومعظم الل الاقسام متراكم فىالنصف الشمالي وبعض منها قليل فى النصف الجنوبي ولدلك يظهران هذه الاقسام لم تصادف في توزيعها المظاما حيدا فانه ادانظر الى كرة ارضية صناعية اعلى الفطب الشمالى يشاهد هناك اراض متسعة جدامنه صلة عن بعضها بحورضيقة يمكن ان تعتبر كأنهار اوبغازات وادائظر الهااعلى القطب الحنوبي لم يشاهدهناك الاالصر ماعدا يعض عال قليلة ارضية ويعض عزائر منفصلة عن يعضها

وامواج البحر المحيط محدقة يجميع الاقسام اءني بجميع اجزآ والارض التي انحسرعنهاالحروظهرت مكشوفة للعيان فنتلك الاجراء مايشاهد تارة بعسرمدة يعض ساعات فقط وهذه انماهي اطراف صفور يسترها الماءعنا يقية الزمن ومنهاما هومعرض على الدوام لفعل السوائل الحوية وهذه لاترال آخذة فى ازدياد الحجر ويوجد من هذا الاخير ثلاثة اراض رئيسة تستعق بسبب سعتما انتسمى بالبرورالمتصلة وهى البرالمتصل القديم اوالدنيا القديمة والبر المتصل الجديد اوالدنيا الجديدة والارض الجنوبة اوالدنيا البحرية (وعكن ان برادعليها رابع وهوالارض الشمالية اعنى اغرونلندوا لحزائر التابعة لها واوسع سزء من هذه الاراضى هوالذى فيجهة الشمال وجميع تلك الاجزاء تنتهى باطراف تسمى رؤسا تتحه نحو القطب الحنوبي مشال ذلك رأس ونسرنس ورأسهرن والهندوارض ونديامان وغيردلك ويوجد مثل ذلك ايضافى ايطساليا وبلاد اليوفان وكشتقه وكافرني واغرونلند وغبرذلك وقدماءا لغرافيين قسيواالارس الى ثلاثة اقسام الاورماوالاسيا والافريقية وفرضوهما سطيميا فقيا محياطها بالبصر الذي لاحدله من جميع جهماته

Digitizated by GOOGLE

مُ لماظهر تالاميرقة باستكشاف كلب جعلوها قسمامستقلا وضموه الى الاقسام الثلاثة فصارت الاقسام حينة ذاربعة والظاهران قدماء الفلامفة وقفوا على الشكل الحقيق للكرة

ثمق آخرالقرن الاخيراعترت الفلتك الجديدة وجزائر الموض الماجلاتي قسيما عامدامن الدنيا وسعوه باسماه مختلفة مثل ملازى واسترالازى والاقيانوسي ونوتازى وبولنيزى وبعض الجغرافيين ذادعلى ذلا قسما سادسا سماه ايرسى اوبوريازى اى القسم الشمالي وهوم كب من اغرونلندومن جميع الاراضى القطبية الشمالية المنفصة عن الاسيا والاميرقة بالمحار والبغازات وبعضهم الاوربالي الاسياوسي الاميرقة الشمالية بالكلمبية قير الهاعن الاميرقة المنافوية وامائحن فلانزال نتنظر شخصا ذامعارف قوية يضع تقسيما الماهنة هوا نقسام الارض الحستة اقسام الاوروبا والاسبيا والافريقية والاميرقة والاغيرون مقبولا مختارا عندالجيم نهاية ماختار في الحالة والاميرقة والافريقية والاميرقة الاميرة والافريقية بالرض الشمالية ونقسم الاميرقة الى صيام الاخيراولي من تسميتها والاقيانوسية والاغرونلندية وهذا الاسم الاخيراولي من تسميتها والاقيانوسية الماميرقة الماميرقة جنوبية واميرقة شمالية والاقيانوسية الماميرة الم

قدت كلمنافى الجزوالاول من هذا الكتاب على الدوائر الحكبيرة والصغيرة المتى تقسيما المتى تقسيما المتى تقسيما والعمة غيران هذاك تقسيما آخر حدوده يقل قرارها وثباتها اعنى انها تتغير كثير ابسبب كونها مؤسسة على حرارة المحال معان تلك الحرارة ربحا تغيرت من اسباب تستدى تغيرها وان كان ذلك داد الااله قدوقع فاقله ان لا يعد من قسم المستحيل والاقسام الحاصلة من ذلك تسمى بالاقط اروهى اجزاء من الارض ليست فى الفالب مناطق ارضية و تسلطن فيها حرارة مستوية وحوادث جوية متشابهة تقريبا

وعرض تلك الاجزاء وسعنها يكونان اصطلاحيين اعنى حسما انفق ويعلانمن تعريفها وتحديدها ومن الاسباب الرئيسة التي تحدث اختلافافي الاقطار تأثير الشمس والحرارة الياطنة لكرة الارض مهما كان اصلها وطبيعة الارض وادتفاعها عن سطح الصرالحيط والسلاسل العظمة من الحيال واتجاهها ومهابطها والهيئة العمومية اوالخصوصية لوضع الاراضي ورطوبة الهواء ومجاورة المياء وحالة زراعة الارض وسكتاها والاحوال الختلفة للرياح ويحصل من تأتير هذه الاسباب مجمّعة كانت اومنعزلة الصفات التي تمز الاقطارالى حارة بابسة وحارة رطبة ومعتدلة بابسة ومعتدلة رطبة وباردة رطبة وغرذاك والشمسهي اقوى اسباب اختلاف الاقطار فتكون هي تحت سلطنتها بحيث يظهركانها تجذيها معهامن احدنصني الكرة الى الاخر وفعلها ناشئ من اتحاه اشعتهاالتي تصل الينابانحراف كشراوقليل ومن كثافة الحق فالحرارة يعسر الاستشعار بهااوتعدم بالمكلية في جو يحتوى على هوآء متخلفل حدا دميد عن مساواة سطيح المحرولا بعصل ذلك في الحرارة الخاصة بالكرة الارضية وقد ثبت حسمار صدمن زمن قديم وبمقتضى التعبر بيات الجديدة ان الحرارة الخاصة بالارض تزيد بقدرجز عميدني من درجة بالنزول فيهاالى أسفل قدر النين وثلاثين ميترا ويلزم شلك النسبة والنزول التدريجي الى اسفل ان الحرارة تكون زائدة جدافيعق مائة الف ميترفكيف بها في مركز للارض اذبلزم ان تكون فيها اعلى من الحرارة التي نذيب المعادن العسرة الذويان كالحديد والبلاتين وبذلك يسهل عليك نوضيم الحرارة الدائمة للمياه المعدنية الحارة والبراكين وحوادثها الكثيرة والزلازل بحيث ان الارض تكون في درجة المرارة البيضافيل الوصول اليعق اثنى عشراوخسة عشرفرمنا وبنبغيان يمنز لحرارة كذلة الارض ثلاث حركات الاولى دورية فسيرية تذهب من السطيم الى المركزوهي حاصلة من الشمس وتتحرك في لفافتها الحارجة على حسب الفصول والايام وغبرذاك

والثانية مستوية بطسمة حدادهي فاشتة من الشمس ايضا لانها منذقرون كثبرة تنتشر حرارتها في ماطن الكرة سما في المناطق الاعتدالية فيتكون من الشاطوارة سيال مستدام منفذف كتلة الارض من احد جانبي السطي الاعتدالى الحائب الاخرورفي منفوذهمن الاقطار القطاسة والثالثة تنتشرف الفضاء وهي آتسةمن الحسارة التدريعية الغرالمنقطعة التى تكايدها الحرارة الاقلية التي تحتوى الارض على اصلها ورازمان تكون هذه عظمة حداولا مكننامعرفة مقدارها بالحساب ولاتشدعا وتقريرها فحرحنامن ذلك على ان الكرة الارضية لاتزال تفقد على الدوام شيامن حارثها الخاصة بهاومن العادها ومع ذلك فهذه الحسارة بطيشة جدا اذلم بشاهد في تلك الحرارة تناقص محسوس منذ الني سنة وحيث ثبت كون هذاالتريد بطساكان من اللازم عدم امكان حسبانه فهوعتسق حدا غان الاقطارمهما كان اختلافها وعددهامن خط الاستواء الح القطمين تشاهد كلمها على جوانب الحمال القريبة لخط الاستواء واحر الاقطار فىالارض وحد على قواعدها واقطار المناطق المعتدلة نوجد فى وسطها والثلج والحليد يتكون منهمافى سائر الازمنة على رؤمها قباب شبيهة بقماب المناطق القطسة ولذلك لزم عقتضي وضعها وعلوها عن سطير الحاران علكة كشهر وسطيح حبل كبدو وبعض بلاد اخر موضوعة فى الاقطار الحارة حداتكون ممتعة على الدوام مالرسع المستدام بخلاف جبال البرنات والباريج فانهاتكون غالبامدة الصيف مغمورة بالضباب والثلج اللذين لانوجدان فى الاوروما الافى الشتاء وبوحد في الجمال سوى هذه الاقطار الهامة اقطار مخصوصة مطبعة لتشعع

حرارة السمول القريبة ولمهبط الارض وللرطوبة وللسارات الهوائسة وأغرذلك

وعما ننبغى اعتباره ايضاهوان الاقطار تنأثر عماقرب منها كسلسلة حمال ونهرا وشعبة بحرية اوبحبرة كبيرة اوغير ذلك فان السلسلة المسماة

فى المندعات تفصل الفصل المعطر عن الفصل اليابس فهناك عصليه بعض ساعات المراسخ من الدمغمورة بالمياه الطافحة من الانها راك بلد آخر فيها جفاف وسوسة زائدة بحيث لايطمع فى زراعتها واجتناء حصاد نافع منها

ولاى شئ فسب القطر الجليدى الذى فى سبع لعظم انساع هذا الجزء من البر المتصل القديم وعدم وجود الارض الصلبة التي توجد تحت خط الاستوآ و هذا وكل جانب شرق بكون داعًا برد من الجانب الغربي لان المناطق المعتدلة تتصلطن فيها الرياح الغربية مدة ثلاثة ارباع السنة والجوانب الشرقية تتسلطن فيها رياح الارض والجوانب الغربية رياح الحرولذ المنيقال الشرقية تتسلطن فيها رياح الارض والجوانب الغربية رياح الحرولذ المنيقال لاى شئ كان كثير من العرق بخلاف الاسفعة المقابلة لها قانها لا توجد فيها تلك على حك ثير من العرق بخلاف الاسفعة المهابة نقول لان الاسفعة الاولى مخرفة العناقيد الذهبية ولا المائة فانها ما ثلة جهة الشمال فقد ظهر الله ما تأثير على الاقطار

ويقال مثال ذلك ايضافي الزراعة وفي احوال السكان فان الاميرقة الشمالية التي كشفت منذ ثلاثة قرون تقريبا كان فيها غامات كثيرة لا تنفذ فيها الاشعة الشمسية فكانت مغه ورة في ضاب كثيف غارقة وكانت الرطو بة فيها دائمة وكذلك كانت حرور المنطقة المحترقة يعقبها في نرو يجواسلنده الاشتية الصعية فلما وضع جليومسان في تلك الاراضي اشفاصا ارباب حرف وصنايع واستقروا فيها وقعت تلك الغابات بين ايدى الزراعين وآلات حراثتهم فعمرت الارض فيها وقعت تلك الغابات بين ايدى الزراعين وآلات حراثتهم فعمرت الارض وحيى الموات وفقدت وطوبة الموآ وصار الربسع يعقب الصيف والخريف وحيى الموات وفقدت وطوبة الموآ وصار الربسع يعقب الصيف والخريف فهذا شاهد عظيم على ان عادات الارض علومة بسكان ذى عدد كثيرا عطيما في الاقطار والاقاليم

وصمة انقطراعني ملامته من العاهات تكون طيعة وتابعة لاحوال كشرة

لايمكن حصرها بالذكروهى فى معظم الاحوال نسبية فن جميع ماسبق تعلم انه لا ينبغى ان تشتبه الاقطار بالمناطق الارضية ولابدوا رغيرها

الدوارالمستوية في الحرارة

استمرالقدما مدة طويلة يظنون انحرارة الدوائر الموازية لدائرة المعدل تكون متساوية في جيع محيطها حق جاءهمبلد الذى اشتغل بتلا الدوائر اشتغالامهما فاثبت خلاف ذلك ووضع الاصول الاتبة المستغرجة من ارصاد عديدة شاهدها الطبيعيون والمسافرون في محال محتلفة من الارض وهي ان هذه الدوائر والاشرطة المرسومة حول الارض القابلة في جيع سعتها لمقدار من الحرارة متساوفيها ليست دا عاموازية للفط الاعتدالي ولامتساوية في الاتساع بل فيها تقوسات اسبابها مجهولة في وجد في دائرتها تحديان وتقعران وظن بعضهم ان تقسيم الاراضي المتصلة والمحاروانساعها هي من الاسباب الرئدسة لا نحراف تلان الدوائر

والروس المحدية التلك الدوائر فى الاوربا موضوع معظمها تحت خط زوال واحدوه وتقريبا فى ثمان دوجات فى الطول شرقى داريس

والرؤس المقعرة توجد في ما ته واربع عشرة درجة من الطول الشرق وفي سبع وسبعين درجة من الطول الغربي ولايشك في انهالاتر تفع عن ذلك فانه قدعرف ان الزيتون يستنبت جيدا في طول قناة سنتابر برا وفي كافرنى الجديدة وان نهتكة التي يقرب عرضها من عرض لبرد ورتغطى بالثلج والجليد مدة الشهركثيرة من السنة مع ان النهرات الصفيرة هذا لذلا تعيد الملاقبل شهر كاون الثاني

وهذه الدوائر تقرب لان تكون مواذية لبعضها وللنط الاعتدالى من دائرة الاستوآ الى المدادين ولايسة شعر بهاجيدا الابعد ثلاثين درجة في العرض الشمالى والحرارة في نصف الكرة الحنوبي ترتفع جدا وتقرب لان تكون دائما على حد سوا الى عرض اربعين درجة ثم تناقص بعدد لل بسرعة عظيمة ولا يعرف المجاه هذه الاشرطة المتساوية الحرارة في القطر البارد الرطب قرب

الاقطارا لحليدية حمة القطب الجنوبي

الدوارالمنساوية في الشتاء

هذه الدوائر المستوية فى الشيئاء اى فى الحرارة الشتوية تتباعد ايضا عن المتوازيات الارضية اكثر من الدوائر المتساوية الحرارة فنى مجموع الاقطار الاوربية قال همبلدمتى كان عرضان جغرافيان لموضعين حرارته ما المستوية متعدة فانه لا يمكن اختلافهما الافى ادبع اوخس درجات واما اذا اتحدا فى درجة الحرارة المتوسطة فى الشتاء فان الاختلاف يمكن ان يكون من تسع درجات الى عشر و كما تقدمنا جهة المشرق زادهذا الاختلاف بسرعة درجات الى عشر و كما المدارة الماسرة قدام شدة

الدوارالمتوازية في الصيف

هذه الدوائر تتسع المجاها مخالفا بالكاية لا تجاه الدوائر المنساوية فى الشتاء فاتنا مجد الحرارة الصيفية متعدة فى مدينة موسكوف وفى مركز بلاد الروسى وجهة مصب لوارمع ان هنالذا ختلافا فى العرض باحدى عشرة درجة ثم الدوائر المنساوية فى الشتاء تنتج زراعة شعر الغاد والرمان والنين والمرسين وغير ذلك والدوائر المنساوية فى الصيف تنتج زراعة شعر البرتفان والزبتون والعنب والدرة وغير ذلك

وادا اربدمعرفة الحرارة المنوسطة لهيلمن الارض لزم ان ترصد حرارة المهوآ و فيه كل يوم مرات كثيرة سياعند طلوع الشمس وغروبها وبعدالزوال بساعتين وفي مدة الله لويداوم على ذلا سنين كثيرة وقد علم فى الاوربا ان الحرارة المتوسطة لوقت غروب الشمس فى عرضست واربعين درجة الى شمان واربعين تكاد ان تكون كرارة النهار والدرجة المتوسطة لحرارة السنة تكون حق فى العروس المرتفعة حدافى شهر يسان وخصوصافى شهر تشرين الاول

وادًا اردت الوقوف على هذا الجزء المهم المعروف قليلا في علم الجغرافياً الطبيعية فعليك بماالفه همملدواد خله في رسائل مخصوصة وفي جرنال الكيما والطبيعية

## نقسيم جغرافي للكائنات الالية

## الحيوانات

السكائنات الالية ليستمتوزعة باستوآء على سطح الارض والانسان منها هوالذي يمكنه ان يسكن في جيم الاقطار حتى في الاقطار المحرقة من المنطقة الاعتدالية وجهة الدوائر القطبية بلوورآ فذلك وهوفى جيع الجهات يقود الكون ويسخره لاتمام جيع لوازمه وشهواته ولذاته فيكثرمن استنبات النباتات النافعة وينيها ويطرد عنه الحيوانات الضاوية الكاسرة ويتحيل في ان يريل عنها حريتها الوحشية فعدث فيهاالتأنس وبلزمها مان تساعده في اشغاله وانتذل قوتهافي اعاله الاعتبادية مع مساعدة تمسيزها ويسعى فى تكميل بعض من اعضائها تكميلاتاما غيرانه لم يتكن الى الاتن من تصييرها قادلة لاستيطان مثله في جيم البلاد ولايعميه في جيم الجمهات التي تذهب لهاخطواته الاالكاب فهودون غيره من الحيوانات هوالصيادق في المودة الذى لايخون صاحبه اماغيرا لانسان من الحيوانات وماذكرمعه فلايعدش معيشة تامةالافي الاقطار المخصوصة بعولا يتخطى الحدود التي عينتها القدرة الالهية للطائفة آلتي هومنها والمسافة الفاصلة بمناتلك الحدودمتسعةجدا بالنسيه الانواع المستأنسة اما بالنسبة العيوانات الوحشية فهي صغيرة ضيقة فقديشاهد في منطقة واحدة جغرافية كانت اوماساوية في الحرارة طوائف واجناس تنسب لقسم واحد ورسة واحدة غيرانها مميزة فياسها ذا كات البلاد القاطنة هي بها منفصلة عن بعضها بسافة كبيرة وهذه المسافات ليست ضرورية لاختلاف الحيوانات اذبكني لذلك سلسلة بسيطة من جبال اوشعبة بحرية اونهرمن الانهار الحكبيرة اوجزيرة منالجزا رفان هذه تكون بمنزلة حواجزوموا نعلاتهفذ منهاالحيوامات يدون انتهلك اوبحصل لها مايسوءها وقد استشعر الفلاسفة المستفاون بالكائنات الطبيعية من مدة طويلة جذه الحقائق المهمة حتى ان يوفون بالنسبة لذوات الندى والطيور وبيرون بالنسبة العيوانات العربة ولطريل بالنسبة العشرات سيروانات الحقيايق اصولاا ثبتواصحتها بالمشاهدات والارصاد

فذكر بوفون ولطريل الهلم بكن هنالتشئ من ذوات الشدى والهوام والطيور الارضية والحشرات عاما فى الاقسام الاعتدالية من الدنيا القديمة والدنيا الحديدة اعنى منسوبا لنوع واحد (غيران هذه الحكلية لها استثناء كما سترى)

وذكربيرون اصولا حاصلها اولا انه ليس هنال في عمور ف جيدا من الحيوا بات البحرية يدون فرق بحيث يشاهد في جزء منها كهو بعينه في جزء منها كهو بعينه في جزء آخر ثانيا ان الحيوا بات التي اصولها سن البلاد الباردة لا يسمل عليه السعى الى وسط المنطقة الحارة ثالثا ان حيوا نات هذه الاقطار الحارة يظهر انها غرقا بله للمعيشة في البلاد الباردة

ويظهر على مقتضى الارصادا لجديدة ان المطرد فى المناطق الباردة والمعتدلة هوان المسافة من العرض المقاسة بقوس قدرها ثنتا عشرة درجة تحدث تغيرا محسوسا جدافى الواع الحيوانات وان هذا التغير يقرب لان يكون كايما متى كانت القوس اردما وعشر بن درجة ولذلك ثبت جيدا ان الحيوانات التى من نوع واحد لا تعيش تحت جيع المناطق بدون فرق وانما يكون وزيعها على سطح الارض جاريا على نواميس طبيعية وقدا بسداً عندنا الاس الاستشعار ما

ومع ذلك فهناك انواع كئيرة خارجة عن تلك الاصول وانواع اخر يمكن ان سمى اوربكول (اى تقدر على دوران الكون) ومعظم هذه لا يمكن بحسب الظاهر فصله عن النوع البشرى بل يصبه فى جيع الحال التي يدخلها ويسكنها ومن هذه ما يكون هو قائد اله فيكون معدا خدمته ولا يكنه ان يعدثه فيه في قال ان يعزله عن غير، الذى هومن نوعه مهما كان التغير الذى يحدثه فيه في قال

جينئذ ان اصول التوايد تكون كامنة فيه دائما وتفقس متى صادفت احوالامعينة على التشارها وتقوها

وهنال حيوانات تعذب بسبب مجهول لنامن قطرالى آخر فى اوقات مختلفة اومطردة على حسب الانواع فنها ما يتجه من الشمال الى الجنوب ومنها بالعكس ومنها ما يتجه من المشرق الى المغرب ومنها بالحصيم وقد لا يرجع بعض هذه الحيوانات للبلد الذى ولدفيه بعدمفارقته له ومع ذلك فقد يحيى بالكلية المارها بعد بعض سنين من تلك البلاد التى استوطنتها ثانيا بان ترى بالمصيبة التى كانت ازعتها من وطنها الاول وهيت فيها اضطرابا وحركة للا تقال فتهلك بذلك وتفى بالكلية بحيث لا يبتى منها خلف ولا عقب بعد ان كانت جوعها وفروعها منتشرة في تلك البلاد الغربية

هذاواذاقلنا انالكرة الارضية كانت كلها مغطاة بالعر الحيط العموى لزم من ذلك ان الاراضي الاولية التي انكشفت عنها الامواج اولا المحانت جزائر متباعدة عن بعضها وكل منها يحتوى بحسب الظاهر على سكان مخصوصة من الحيوانات واظن ان هذاهوراً ي ارسطاط اليس هذه القرون الجديدة اعنى العالم كوفييروثبت هذا الرأى بامور يمكن مشاهدتها في محال كثيرة من الكرة وابضا فانانرى الآن مع تقاوب الاراضي لبعضها ومهولة المواصلة بينها ان حيوانات الانسام الثلاثة من الدنيا لاينسه بعضها بعضا بل تعتلف ايضافي اجزاء كل قسم اذبوجد في كل من جزق الاميرقة وفي باطن الاسياوم كزالا فريقية ومدغسقار وجزائر ملوك وغيرها انواع مخصوصة من الحيوانات لا يمكن ان يتطبع ويتشكل في عنها بتركوعيرها انواع مخصوصة من الحيوانات لا يمكن ان يتطبع ويتشكل في عنها بتركوعيرها واع محصوصة من الحيوانات لا يمكن ان يتطبع ويتشكل في عنها بتركوعيرها واع محصوصة من الحيوانات لا يمكن ان يتطبع ويتشكل في عنها بتركوعيرها والمناه بحيث من الحيوانات لا يمكن ان يتطبع ويتشكل في عنها بتركوعيرها والمناه بحيث من الحيوانات لا يمكن ان يتطبع ويتشكل في عنها بتركوعيرها والمناه بحيث وكند

وعظم الحيوانات وشكلها وطباعها وتغذيها وغيردلك لايوضع لنا عله وزيعها الحغراف فى الاقالم والاقطارةان الاكبرمن الحيوانات دوات الشدى لا ينسط ويجمّع شله الافى الحهمات الحليدية الشمالية بخلاف الحيوانات المتى التى فى الدرجة التالية لها كالايوم تام (اى حصان البحر) والحيل والكركين

فانها تنبختر وتتمايل باجسامها العظيمة الفليظة تحت السماء المحرقة التي بين المدادين

ويظهران الحيوانات تكون اكثر عدد الكلاكان القطراح وهذا الناموس ضعيف بالنسبة لذوات الندى وقوى بالنسبة للطيور واقوى بالنسبة للهوام وللاسمال وهذا الضابط ينطبق خصوصا على الحيوانات الغير الفقرية فانها علا في ابين المدارين باعداد ها الكثيرة وطوابيرها الارمة المضيئة الهواء والما والارض و كلاقر بت الى المناطق القطبية تناقص عددها وقل عظمها وذال رونقها وذهبت قوتها حق تنقطع حياتها بالكلية حين ما تجز الحرارة عن ان نعطى لما قتم عرف من المناقلة والصمت النام تقوى سلطنتهما وتريد شوكتهما جيث ان السكون المطلق والصمت النام تقوى سلطنتهما وتريد شوكتهما جيث لايرى المسافر الحائى في الارض في تلا الحال الاوحشة القبور ولايانس في تلائل الحال الاوحشة القبور ولايانس في الذي حس ولاحركة

## النياتات

النباتات ايست كالحيوانات موزعة على سطح الكرة حسمااتفق بل هناك استباب كثيرة تقتضى توزيعها وتقسيمها على الاقطار والرأيس منها هوالحرارة والضوء والهواء الحوى والماء وطبيعة الارض

وينبنى اولاان يعرف مقام النباتات فى سكا هااعنى محط رحالها ومحل اقامتها اى البلدالذى ينموفيه النبات طبيعة بدون مساعدة الصناعة

فقام الساتات اى موضعها يعرف من تعريض السات لمشاهد تما ومن طبيعة الارض والعلوعن سطح الحرود رجمة الحرارة وغير ذلك من الاسباب التي لهسا فعل على يؤذ يع الساتات في الاقطبار

والاسباب التي لهافعل في مقام النبات كثيرة جداولذلك لا يكن بالنظر لذلك ان تقسم النباتات تقسما صحيصا ومع ذلك يكن ان نقسمه اللي قسمين كبيرين قابل كل منه ما لان بنقسم الى اقسام ثانوية كثيرة الاول من القسمين بشمل جيع النباتا المتا المسماة ادروفيت اى النباتات الماثية وتسمى ايضا بالا الح

الغرقان وبالالج الماق (والالج اسم لحامول الما وقشه) وهذا القدم يحتوى على النبا تات التي تعيش غالبا في الماء افف جو رطب جدا فيشمل نبا تات المياه الملحة المسماة تسيوفيت ونبا تات المياه العذبة المسماة كنفرف وهي وان كان الوسط الذي تعيش فيه اكثر كثافة من الهوآ والا ان محل اقامتها يختلف بحسب كون الماء غذبا اوملح او بحسب درجة الحرارة والضوء وطبيعة الارس والتبارات والعمق وغيرذان

والقسم الثانى يحتوى على النباتات المسماة جيئوفيت اى النباتات الارضية وهى تغير الى بحرية المروج وهى تغير الى بحرية والمالت المروج والاجام والصخور والاراضى المستنبثة والاراضى العقيمة والعمارى والرمال والغامات والحيال والسمول وغيرذلك

ور بما يقال عوماان مقام بات الله عن سطح الصريكثرا ختلافه كلاكانت السكنى الاعتبادية لهذا النبات اقرب لقطر المناطق المعتدلة وان النباتات التي تغو في جميع العروض تفوايضا في الاعلوكان وان النباتات التي لا تغو الافي عرض معين لا تفوف ارتفاع اعلى عن سطح البصر الافي موضع درجة حرارته موافقة لدرجة حرارة ذلك العرض

والضو الشمسى يؤثر على النبا تات بقوة تكون اعظم كلا كان فعله اقرب للاستفامة وهودون غيره من الفواعل اقواها لحياة النباتات فيه يحصل صعود السائل النبائي فى النبات والتنفيس وتحليل الحمض الكاربونى وفوم الازهار والاوراق اى سكونها ونضع المارو تلون الازمار وغيرذاك فاذا الرفع الشديد فى نباتات البلاد الحارة افادها سكونها الضرورى لها فقسكن وتهد أمدة الليل ولذلك كان وجود النباتات النوامة فى الجنوب اكثرمنه في الشمال بخلاف نباتات البلاد المعتدلة ارالباودة فانها تكون عتمة على الدوام بحياة قوية مدة دوام الفصل المفرح الجيل ثم تسكن وتهدأ مدة بردا المنتاء

ديظهران كل مات احاجة لقدرمن الضوع يختلف باختلاف طبيعته ولدالث

يمكن ان بعض النباتات بنبت بقوة عظية فى محل لواستنبت فيه غيره لضعف لورق اوذيل اوجف اومات

والهوا الذى سبق لناذكر عنساصره المركبة له تأثير عظيم مخصوص على الانبات بعيث اله اذا كان مخلوطا بغيازات غريبة امتنبع الانبات والكلية الانبات الدادا حصل لا يكون الاف بعض نباتات قوية جدا اوعندها شراهة لتلك الحواهر الغريبة

والظاهران مقداوالما الذي تتشربه النباتات مختلف باختد الاف النباتات وشكلها والجواهر الجولة مع الماء فكلما كان الماء انتى كان تشرب النبات الدواقوى والماء النتن يتغذى منه النبات كايتغذى من الماء المتعمل لمادة قابلة للذوبان حيوانية حكانت اونبائية اومغدنية اولغاذ الحين الكاروفي

ومنفعة الارض للنبات ينبغى ان تعتبر من جهشين احداهما انها تجهز النباتات الجواهر المغذية لها في جيس النباتات الجواهر المغذية لها في جيس المنه وجودها اوفى زمن منها ثانيتهما انهاموصل السرارة سافظ لها وهنال النبات تميل المنبعة ارض المرى فلا تغوالا فى نلك الارض الخصوصة بها فاذا تغيرالقطر ودرجة حرارته ترك النبات تلك الارض واختبار ارضا الحرى غيرها واما النبات التي تتولد في جيس المحال على حد سدوا وبدون اختسلاف فقلد له حدا

والنواسس التى وضعها بوفون وبيرون واطريل للتوزيع الجغرافي المحيوانات وكن تنزيل معظمها على توزيع النباتات وقد اثبت ذلك همبلد و تحسكون هذه النواميس اقوى واكثر تطبيقا كلياكان تركيب النبات اكثر تضاعفا و ما أرب الاثبات هوان عدد الاثبار وعدد النباتات الكثيرة الفلق والتى اعضاء التناسل فها غير مجمّعة في زهرة واحدة بريد في جهة الاقطاب اكثر من خط الاستواء وان النباتات العديمة الغلقة تتبع ناموسا مخالفا لماذكر و رجااعتبرت الاقطار المعتدلة وطنا للحسائش

والنبانا تالى لاتعيش اكفر من سنتين اطالحيوانات فالاحرفيها بالفكس اذا نواعها الى تلهر انها تكون اكثرا بنشارا باستواه من الحيوانات الى قر كيبها في غاية السكال يظهر انها تكون اكثرا بنشارا باستواه من الحيوانات الى قر تركيبها في غيساطة وافواعها اكثر عدد المن انواعها ومزاج الحرارة يحت حد ويفين في العادة مسحكي انواع النباتات والساع عملكتها وكذلك الاستكال لهانسب مطردة قعت الدوائر المستوية الحوارة ولما كانت تلك الدوائر في المناطق المعتدلة غيرموازية لدائرة الاعتدال كانت المناطق النبائية الحاصلة من درجات المواوة العقدلها في تغييرها

ومنى كأن هناك بلدان مستويان في درجة الحرارة ومقد الزارطوية ومما الدن ما ألا تأما في الارض ومتعدان في العلومان سطح البحر كان طروا تفسالنها تات واجنا سها يمكن ان تكون فيها متعدة المالانواع فانها تكون فيها محتلفة ولابد ويكون هذا الاختلاف اعظم كلاكانت المسافة بينهما الطول ويقل بحيث تقرب تلك الأنواع للتماثل كلما زاد القرب

ويشاهد فالقلل المتسعة المستال الشامخة التي بين المدارين المعالية رؤسها عن المنطب المحتمد المتناطق النبائية وتسم بعضها فوق بعض بالتطام شعيه والاعتمالا عمد القطيين فيمكن ال يشاهد في ومواحد على مها بط هم التيا والحبال المسمعاة كردليم النبا التالتي تنسب الحكل منطقة ولكل قطر

وكثيراما يسمى بالقطر النباق كل مسافة يوجد فيها بعض نباتات مخصوصة بها ود بما سمت بلدية السكونها المستوطئ لتلاف التبلدة وهذه الانتظار موجودة بعضي بشطر الخلوق واشهرها في الوطف ما يسمى بشطر الخل وقطر المسرخس المنحرى وقطر الباوط وقطر الاشحيار الرا تضية ويقيال من جمة اخرى قطر البروتية وظر برويتر والاقطار الانبرورية والادروبية والسميزية والمترسطة والشرقية وغيرة الت

وعددانواع كل جنس فى الخوائر المتعوّلة يكون اقل بالقسية لمسافى الأراضى المتصلة ادفى الحوّائر المنصمة الى كثل ويسستفاد من الحدول الاق وضع هذا

الناموس

Company of the last of the las		<u> </u>	
الناموس الذى لا يحتلف الافى قليل من المحال بلد بما كان هذا الاختلاف			
		غيرهم فأوغير صطيم	
ماكن	والانواع في بعض الا	جدول نذكر فيه أعداد نسبية للأجناء	
انواع	أجناس		
4	A4.	فرانسا	
٤١٠٠	7.1	ليب	
1100	* • • •	الابونيا	
1400	.0	بلادالبر براى المناربة	
11	£ 4" •	هصی	
17.	7	غيانه	
.60.	*1.	اسلنده	
14.	6.4	چشيك	
-114	• 60	ترستان الكونا	
- 441	717	كنرى (من الحرار الخالدات)	
0.17	. 40	ِ هيلانه <u> </u>	
اتات الوعائمة	(غيران العدد في هاتين الجزيرتين الاخيرتين خاص بالنباتات الوعائية		
		الاالطاقية)	
لم الشهير وامدد	لصغيرما استنتجه العا	(ولابأسان يرادهناعلي هذا الجدول ا	
والكرة المرتفع	ف كابازها والرأس المنو فواضه ينبغي ان تعتبران الحل من الكرة المرتفع		
عن سطح الحربالة بنوتسعما به واربعة وعشر بن ميترا يحكون كزيرة			
فالمسط الحوى وجدفهاس افراع النبائات ماية وثلاثة وثلاثون وعاسها			
اثنان وسيتون من النباتات الخفية فيها اعضاء التناسل واحد وستون			
من الواضعة فيها على الاعضاء وقدعد من الانواع الاول أحد وحسون			
من الكلين ومستلة من الموس واربعة من السرخس وواحد من النباكات			
الكبدية وعدمن الانواع النواني تخوعشرها من طائفة النبانات المنصفة			

فيها حشفات اعضا الذكور بعضها وسدسها من الطائفة السعدية والحبوبية اى القوتية ونصف سدسها اعنى جزأ من اثنى عشر جزأ من الطائفة الصليبية ونصف تسعها اعنى جزأ من عمانية عشر جزأ من كل من الطائفة البريمولاسية وطائفة حى العالم والطائفة المنسوبة لمفتت الحصى والوردية والبقولية ومن تلك الطوائف ما لا يوجد منها هذاك الا نوع واحدا و نوعان

وا لظاهران عدد الاجناس بالنسبة لعدد الانواع على مقتضى هذا الحدول الذى هو يقينا غير تام الكال يكثر قرب خط الاستوآء وبأخذ فى الزيادة حتى يصل الى المدادين ثم يأخذ فى التناقص كلاقرب الى الاقطار الباردة وهذا التناقص بكون اولا يبطئ زآئد الى خس وثلاثين درجة اوار بعين تقريبا ثم يقوى بسرعة زائدة ولا يسير باستوا فى حال من الاحوال فيكون معرضا لاحوال واسباب كثيرة مخصوصة

والاسباب التى تؤثر على الدوام فى توزيع النباتات على سطح الارض اربعة الميسام والميان والمسلم الاول ينزل على النباتات الميساء والشيام والشية الله التى تنبت على السواحل والشواطئ والثانى على المخفية فيها على المناسل والاخسيران على الواضعة فيها تلك الاعضاء على الم

ثمان النبات يكن استنبائه في جبع الحال التي يجد فيها يرارة شبهة بعوارة للده التي نشأبها

والدرجات المرتفعة العرارة تحدث فى النسات تشكلا وتنوعا اوضع واظهر ما تحدثه الدرجات المتوسطة منها وامشلة ذلك تؤخذ من نباتات العروض الباردة ونباتات المنطقة الحارة وهل نسب لتساوى حوارة المحروقلة تغيرها بالنسبة لحرارة الهوا وبساطة اشكال النباتات المحرية وعدم اتضاح الصفات التي تميز اجتماعها عن انواعها وحالة تركيبها حيث كانت خلويتها الكومن وعايمتها وقلة انواعها بالنسبة للانواع الكثمن وعايمتها وقلع عليها الشمس حلامن الشعتها مختلفة الالوان الجامد من الارض وتخلع عليها الشمس حلامن الشعتها مختلفة الالوان

ويظهران المناطق النيانية موآء كانت باناتها ارضية اوبصرية ترسل لبعضها انواعا من الاجنباس التي لا تخرج عن حدودها المخصوصة بها نظير ما اذا استعنت ارض لمتعمل وطناوماً وى لا شعاص ها جين فارين من ملادهم فتتعمل تلك النباتات الانها وشعوب البسلابل والبحار نفسها بسهولة اعظم من سهولة تخطيها الجبال والقفار

ولا يقطع الانبات من المنطقة الحارة اصلابل من الاشعبار في جيع الازمنة من ينة بالاوراق والازهار والثمار فيكا أن القدرة الا كهية مدتها بقوة عالية وحلمها بحياة واغرة وزينها بهيمات زاخرة لا توجد في المنباطق المعتدلة وباطالما اندهشت عقول السواح والحايين في الارض بهرورهم تحت هذه السماء المحرقة المنتعلة وبحثهم في مروجها التي تنديج فيها ازهاد الرسم عالا لوان وتأملهم في مراعها التي لاترال دمهة رطبة مغمورة بالحشوش الاخضر المتراكم الذي ترعاه قطايع المواشي والانعام حيث تترائب في المناوسة ها يتمة ما يقودها قائد ولايسوقها سايق فلا برى في تلك الاماكن من بين المدارين وسع ولاصيف ولا خريف ولا شتاء بل اختلاف المنافسول عجه ول عندهم كالمذات التي تنال منها

وانواع اجناس النباتات المنسو به لتلك البلاد التي هي عقرقة بالشعسداة الموفيها المطار دورية تفيض عليها مساهها بدون ان عصل منها فيها تبريد ولائر طيب تكون اكثر عددام فياف غيرها من الاماكن وماكان منها يغيش مع غيره ويميل للا جماع والائتناس بنسط ويترعرع ف تلك الاماكن زيادة عن غيره ومثل ذلك يقال في سهولها وهذا الحادث يضعف ما لحروب عن المدارين ثم لا يرال آخذاف التناقص حتى يفتى ما لكلية في الدوائر القطيبة عن المدارين ثم لا يرال آخذاف التناقص حتى يفتى ما لكلية في الدوائر القطيبة عيد الدارين المدارين المدارية الم

ويظهران الانبات في المناطق المسارة والمعتدلة من النصف المنوبي المساهو السينطالة وامتداد من المنطقة المحترقة ويشاهد هناك ايضا بعض نبانات من المنطقة المعتدلة الشمالية سما النباتات دوات الفلقة واما العدد فيها طلس

كثيرا جدا وبعض منها وصل البنا بالانتقال مع التجار وغيرهم من المسافرين

وبلادالاورومامالنظر للبغرافياالنباتية هى المعروفة جيداو يمكن ان يقاس عليها غيرها فيكن حينتذوضع نواميس تجرى عليها النباتات في توزيعها الجفرافي

وبدانات الحصاد الناقعة لقوت الناس هي الاكثروجود اوا تمشارا في المنطقة المعمدلة وكل من شعر البرتقان والزبتون والعنب والذرة والخنطة وغيرها يقسمها الى مناطق صغيرة لا تتعداها تلك النباتات وتقرب لان تكون موازية للدوائر المتساوية الحرارة.

القد ثبت عماد كرما ان عدد النباتات ينقص كما نقصت درجة المرارة وازيد على ذلك ان النباتات التى فيها اعضاء التناسل غير يجتمعة فى ذهرة واحدة تسلطن فى المنطقة المحترقة وان التى فيها تلك الاعضاء مجتمعة فى ذهرة واحدة تتسلطن فى المناطق المعتدلة وان حفية اعضاء التناسل تتسلطن فى المناطق البكردة ويظهر انه كل كان تركيبها اقل تضاعفا كانت قوتها لمقاومة اقطار الاقطاب اعظم ورعاسرى ذلك الناموس ايضا للنباتات المحرية فالنباتات المعرية فالنباتات المعرية المناسئل النيطية المنسوبة للماء المح تكون فى الشمال اكترمها فى المنوب ويقال مثل النباتية المحدية وامانيا تات الطائفة الفكوسية المتميزة الاوراق سيا السرغاسية المنترة الاوراق سيا السرغاسية المنترة الانواع المشبه منظره المسابهة تامة منظر النباتات الارضية فانها المنترة ووتغو من المدادين وما قاربهما.

فان قلت ما درجة الحرارة اوالبرودة التي تلزم للانسات نقول الغبايسان تلامسان كافى المملكة الحيوانية فالنسانات الخفية فهما اعضاء التناسل من طائفة نباتات المعلى المعل

والأريدوالملطى يكتسب لوما المركامعا فى الشج الدائم الذى فى المبال الشاعة وفي اغرونلند العتبقة واذا لم يقدر النبات على مجاوزة هذما لحدود

الجليدية فليس ذلك الكون البرد والضغط الجوى الخفيف جدا هما اللذان منعامعيشته وغوه بلسب عقم تلك الاقاليم الباردة اتماهو تخطفل هوائها مع عدم الرطوبة ·

وفياذ كرته كفاية لمعرفة الاصول العمومية لتوزيع الكائنات الالية في الارض وزيع الكائنات الالية في الارض وزيعا جفرافيا ولواردت وسيع المقام لذكرت تأييدا لماقلت جيع الحيوانات والنباتات العمومية التي تقادلتاك النواميس والاصول واذكر ماخرج عنها من الاشياء النادرة غيران ذاك يخرجني عن مقصودي الذي ذكرته في اول الكتاب

البراكس اى جمال النمار

البراكين هي جبال تقذف دخانا وما و وحلاومواد دائمة فيدومنها اذداك مجوع حوادث هخصوصة تظهر النارفيه املاعها الغريبة و حركاتها الهيبة واسباب تلك الحوادث غير معروفة وربما بقيت مجهولة على الدوام اذلا واسطة لمعرفتها ويندران تعتوى ثورة بركانية على مجوع تلك الحوادث كلها وقدذ كرف خرافات القدما وان الشعرة والكهنة اخترعوا الها حاملاللنار ودافعالها وسعوه ولكين اى البركاني وكانوا يرون انه هوالذي يجهز صواعق ودافعالها وسعوه ولكين اى البركاني وكانوا يرون انه هوالذي يجهز صواعق المسترى وعساكر الالهة وانه وضع اكواره واقرائه في جزيرة لهنوس وفي اثنا ومن ذلك وضع اسم بركان اولا النبال الموجودة هناك غيقل جميع الحبال الموجودة هناك غيقل جميع الحبال الموجودة هناك غيقل جميع الحبال الموجودة هناك عملها صفاتها

ونورة البركان هي ملعب مخيف مهول بشع المنظر غريب الاعتبار لا يناظر بغيره وقدا جهد مشاهير المؤلفين في جيع الازمنة في شرح هذه الشورة شرحا تعقليا ومع ذلك لم يصادف معظمهم محلا وقد بقي منها عندنا الان بقية باردة ناقصة وانشد كل من شدار وبلين وور چيل اشعار افي طفعات براكين الروم واثنا وويروف تحتوى على ما يوضح المقيام وهي مذكورة في كتبهم التي هي في اعلامراتب البلاغة وافصح التعبير وهي المختارة المعول عليها الان

وجيب البراكين مساجة لبعضها وبرقع منها مخروط على هيئة فالبسكر مقطوع اعلاه بسكون في جلة جبال و شدوان بعلوعليه غيره من الحبال القريبة له و بسأهذا المخروط دائما من تراكم الجواهر المقدوفة من البركان على بعضها وقرأس الخيوط فوهة هفتلف فى الانساع ويحرج منها الدخان و فيره من المواد التي يقدفها السركان وقد و جدايضا فوهات بهابية غيرانها تكون اصغرس فوهة القمة وتسمى تلك الموهة بفم البركان و يكون عنياتها الموهة بفم البركان و يكون وايس للبراكين شعلة حقيقية والما يخرج منها دخان الحرحرة من نفسه وايس للبراكين شعلة حقيقية والما يحرج منها دخان الحرحرة من نفسه اومن انعياس المادة البركانية الميضة بعد الاحرار وطالما انقذف اومن هذه الحيال مواد على سطح الارض فغطت حراً عظيمامنه ولاتزال من هذه الحيال مواد على سطح الارض فغطت حراً عظيمامنه ولاتزال وجودها فيه

ثمان البراكين وان عرف منها الا تن عدد كثير الاان كثيرا منها فر من تفتيش الجييولوچين سيا البراحكين المطفأة التي تميز عن الفعالة بإنها الا تن غير ملتهبة ولامشتعلة لان ذلك انقطع منها من زمن طويل وبانها مناشرة على سطع الارض حتى في من أكر البرود المتصلة بخلاف البراكين الاخر فانها تكون في الفالب موضوعة قرب البحر وقد زعوا اله لا يوجد منها بركان بعيد اعن شواطئ المحربار بعين فرسخا وهو غلط أد توجد الان براكين فعالة في وسط المسطع الحيلي العظيم الذي في من كرالا سياده يدا عن جو الحزر باكثر من اربع ما تة فرسخ)

والبراكين امامنعزلة اومنضمة الى جل اوالى سلاسل وزعم ملط بروق ان براسك بن الارض كالها يتكون منها سلسلة واحدة كبيرة توجدكل الحبال النادية محصورة فيها اقول هذا على رأيي امر فرضى وهمى يعسر اثباته كا يعسر ايضا اثبات شبكة جبال بواش (جزيرة في محواله ندعلى ساحل الفلنك الحديدة

والبراكين

والبراكين الفعالة الان تختلف مواده الطافحة وبندر كافلنا ان يوجد منها ما يبدى جيم الحوادث المعروفة بل منها ما الانعطى الاالمواد البركانية والتو بالية ولا يعطى اصلا الحجارة الهشة ومنها ما يقذف من تلك الحجارة مقدار الكون احيانا كيم اجدا ومنها سالا يقذف الامياهما ووسلا ومنها ما يعطى هو آفقط اوغازات نقية بحيث لا نقدر ان نشبهها بما يتعصل في معاملنا وان كانت آلاتها في غاية الكال والا تقان

واذا اعتبرناالبراكين بالنسبة العروض سهل علينا تحقيق أن عرض البلاد لادخلله في وجودها فان براكين اغرونلند وكشتقه واسلنده تعادل في قوتها براكين سيسيليا والهندوشيلي ومكسيك

ومنهاماله فوهات تعلوعن سطح البحربستة آلاف ميتر وسنهامايلتهب فيجوف المياء في اعماق لاتدركها مجساتنا ويوجد بين هاتين الغايتين براكن عديدة يسهل حينئذا حصاؤها

وقد طن ان عظم فوهة البركان بكون عالباعلى النسبة لعلوه وان هاتين الصفتين اعنى علوه وعظم الفوهة اذا اجتمعاتكون الشورة عوما قوية جدا وهناك مشاهدات كثيرة تقوى هذا الرأى واخرى تغيد خلافه غيرانها قليلة فعظم المشاهدات تعمل على ظن ان البراكين الشايرة الان يوجد عالبافيها نسبة بين شدة الثورات وقطر فوهة البركان وعلوا لخروط فتكون الطفعات اقوى كلما كان محروط البركان اعلاو فوهته اوسع فن ذلك يظهر ان ارتضاع البركان لة تأثير عظيم في الطفعات والثورات فكلما كانت الفوهة ارفع البركان لة تأثير عظيم في الطفعات والثورات في كلما الناموس على استرمبولي ووروف واثنا و راكن الكردلير

ولا يوجد بركان اصلا فى الاراضى الاغرانيسة ولافى الراضى المكلسية من المسكونات الاخيرة بل كلها موضوعة فى اراضى السماق المورق وفى الاراضى الانتصالية وكذافى الاراضى الشانوية ذوات الطبقات المتقلبة بسبب ما حصل فى الكرة من التغيرات والتقلبات الدهرية القدعة

OF

غمن البراكين ما هو كالرعلى الدوام ومنها ما يبقى احياطا جيالا كثيرة بدون ان تظهر فيه علامة النياد الارضية الساطنة ومنها ما يكون فورانه دوريا فيتعدد كل يوم اوكل شهر اوكل فصل اوكل سنة غيران الغيال ان الطفيات لا تتسع انتظاما معينا والمسافة بين كل فورتين تكون في الغيال قصيرة وقد شوهد منها ما يكون طويل المدة بحيث وجد على المادة البركانية القديمة طبقات من الغياليت المحرى اى المليم الميرا الكرس المعرى اومن الرمل اوالطين النياقي مغطاة بطبقة جديدة من الملادة البركانية التي تحلل سطمها وغار التعلل النياقي مغطم منها ونتج من وجود هذه الحواهر المختلفة ان هذه البراسكين عني قد الوجود ولا يكننا حسبان مدة وجودها بل الظاهر انها متقدمة على التقليات الدهرية الاخترة المكرة

ومى ار بركان من البراحكين فلن الابخرة الصاعدة التى فددجة الحرارة البيضا والرمال والصخور تقذف الدعلو يكون ارتضاعه تقريبا الف والرمال واحيا ناالفين و بندران تعلوالى اكثر من ذلك فالابخرة تفى فى الجو والرمال والصحور تسقط عالباقى باطن فوهة الجبل فا ماان تقذف من جديد فى الجو وامال وامال تندح جعلى جوانب المخروط البركانية فائرة حتى تبلغ حواف واما السوابل كالمياه والوحل والمادة البركانية فائها ترتفع فائرة حتى تبلغ حواف هذا الطخير الكبير غنصب فى الاودية السفلية فيمالاها فتصبح مشحونة سلا الميادة الوحلية ومغطاة بقلت الاطيان الوبائية اوائها نشق بسبول من ذلك المواد الذاتبة تذهب سائرة احيانا حتى تصب فى الحر الذى يضرب المواجه على قاعدة البركان فيتكون منها مرتفعات فى ذلك المحل من المحر المواجه على قاعدة البركان فيتكون منها مرتفعات فى ذلك المحل من المحر معانه كان قبل ذلك مينا اومرسى تدخل فيها السفن التى من اول درجة معانه كان قبل ذلك مينا اومرسى تدخل فيها السفن التى من اول درجة مهاذا انقطع سيلان تلك المادة جف ما فى باطن المخروط تدريجا ببطئ بحيث بتقيل ائة رجع المبورة التى قذفته واما المادة التى هى خارج المخروط فاتها تقف وتفقد حاربها عرقة تصلك

واذا كانت جدران الحبل البركائي غير سميكة بعيث لاتحمل الثقل العظيم

آلذى لعمودالموادالدائية فانها تقزق وينفخ فيهاطريق المواد بكون في الفاد سكون في الفاد سكسيل في الفاد سكسيل سن مار يعرق ويتلف ما يعارضه في طريقه

وقد يكون لتلك الموادنا أثيرفى باظن المخروط فنقيم على جوانبه جبالا جديدة يلغ علوها ثلا شائة وازبل أكثر مشال ذلك جبل الورد باثنا

واذا تقوى البركان باسطحة جبلية عالية فانه يقاوم الطفعات الجانبية مثاله المبراكين العالمية من المبراكين العالمية من المبراكين العالمية من المبراكين المبراكي

هذاور بمالا يتيسرالقرب لفوحة بركان في حالى ثوارانه اولالشدة خرارته ثانيا بسبب الابخرة الكبريتية والادروكلورية التي تخرج منه لكونها تهلك الحيوانات والنباتات المعرضة لها فجأة وطالما خاطر مسافرون بانفسهم وارادوا ان يشاهدوا هذه الحوادث الغامضة من قرب ففقدوا حياتهم بسبب تجاسرهم وعجازفتهم وعدم تذكرهم العواقب

ومدة بقا الخرارة في المادة البركانية تختلف باختلاف شد بها فقد شوهد من الما الموادما برد بعد خروجة من البركان بعض اسا بيع وبعضها بيعض اشهر ومنها على مقتضى ماذكره ضليوما بقيت حرارتها محرقة بعد خروجها بعشر سنين واسعاب هذه الحرارة مجهولة والى الآن لم نصل لتوضيح وبان حقيقة هذه الحوادث الحكثيرة التي تحصل منها ومع ذلك من المظنون القريب العقل ان هناك ضغطا عظيما ينضم فعنله مع فعل الحرارة حتى يمم معظم هذه الحوادث

مدينة هل من البراكين وبعضها اتصال الحواب قدا ضطر مت في هذه المسئلة الرآء الجييو لوجيين قديما وحديثا وتفددت اقوالهم فنهم من وأى ان البراكين الست الأمداخن متعددة لبورة واحدة عامة ومعظم المشتغلين بالكائنات الطبيعية سيما المعدنيون الدين شاهدوا البراكين المطقية والفائرة في محالها

ورأوا تنامجها عيانا والطبيعيون الدين رصدوا حوادك الاراضي البركانية مع عاية الانساء راوا ان تلاث الطفعات يمكن ان تسرى افعالها الى مسافات عظيمة وان الغالب ان بورة البركان تكون منفردة وموضوعة تحت البركان المنسوبة له واله قد توجد بورات كثيرة تتصل بيعضها بدون ان تعرف كيفية ذلك الاتصال

ثمان البراكين تنصل غالبا بلدامًا بالبحر بدون واسطة اوبواسطة وايدذلك الاتصال باوضاع البراكين اى محالها مطفية كانت او ثائرة وبكثرة طفيات المياه والوحل وبغازا لحض الادروكلورى الذى ينقذف من الاراضى البركانية ومن المواد البركانية الذى يتسلطن هوفيها ويحلل تركيبها وبالمقدار العظيم من ادروكاورات الصودا الذى يرسب على هيئة بلورات مضيئة وبكثرة المياه التي تخرج من فوهة البركان في مدة المثورة على هيئة بخار وبحركات الصرف مدة الثورة ايضا وبالاسمال والاصداف المعرية التي توجد غالباف المياه المقذوفة

ويندران تكون هذه المياه المقذوفة صافية رايقة والمالف البكونها تنة ذات وحل وتحتوى احيانا على اسمال حية اذا كان مرورها من بورتها المخروجها سريعا وقد تكون تلك المياه جارة في درجة الفلى وسيولة الوحل وحرارته يختلف ان قلة وكثرة والمادة الفضارية تتسلطن فيه

ولاحاجة لان اتعرض هنا المجث فعايقال هلهناك تجاويف كئيرة تحت البلادالتي تتسلطن فيها البراكين نهاية ما اقول اذا كانت المستنصات البركانية مأخوذة من مواد موضوعة في باطن الارض لزم من ذلك انها بجروجها منها تترك فيها تجاويف واسعة جدا تزيد على الدوام في البراكين الفعالة بسبب ما يرتفع منها على وجه الارض من المادة البركانية والتوبال والرمال وغيرذلك واذا جرينا على هذا الرأى فانظر ما مقدار عظم التجاويف التي توجد تحت افيرنيو وسيسيليا وابطاليا والانده وغيرذلك وتصور ذلك امرمهول مفزع جداواظن ان ابتلاع اطلنتيد التي ذكرها افلاطون ليس

من الحرافات القديمة (ذكر افلاطون ان اطلئتيد كانت غربى الافريقية فهى اماجزيرة اواقليم من الاقاليم كانت موجودة والملعنها المياه اوانهامتوهمة فقط وبالجلة فوضعها غير معلوم) ونقول من جهة اخرى اذا كانت المستنجات البركانية مكونة من جيع المواد فن اين جاء الاختلاف الكثير الدى يشاهد فيها حيث شبه بعضها مشاجة تقرب الصواب بالجواهر التى تزجيت بالناد فى تنايرنا وبعضها بالاغرانيت اوبالسماق ذى الحبوب المكرسكوية هل هناك تأثير جديد فى الطبيعة من خلق اراض شبهة باراضى الازمنة الاول لكرتنا وبالجلة فيوجد على كالاالرأيين دائما بورة الكن هل يستنج مقدار عقها تقريبا من قوة الزلاذ لى التي تسبق هذه الطفعات اوتصاحبها ومن سعة امتدادها

ولا يناقى حسبان قوة اندفاع الثورة البركانية بل تارة يرتفع عودالا بخرة ويتكون منه فوق الخروط هيئة فطركثير جداملته ب مشقق بالصاعقة وارجل هذا الفطر مغموسة فى فوهة الجبل ويبق الغطاء الذى من الاعلا معلقا فوق السحاب و تارة تكون قوة القذف ضعيفة فتتدحر ج تلك الكتلة المخارية على جوانب البركان و تغطى السهول بضباب سميل لا تحلله الشمس ولا ينفذ منه ضواها والغالب ان الصخور والاجزآء الصلبة من المادة البركانية والتوبال و ضوها تنقذف الى علوزائد فيتكون منها اعلا الفتحة حرمة نادية تصافي النيرائية الصناعية

والرمال التي كانت تسمى سابة لمبالرماد هى التي دون غيرها من المواد المقدوفة ترتفع في الجوجداو تنتشر في ساحة واسعة و تكون زائدة المقدار زيادة مستفرية ومن هذا القبيل الرمال التي انقذفت من ويروف واثنا وراكن الانتماد

وهنال جبال المعت وغارت في جوف الارض من تأثير اليراكين وجبال اخر تكونت على جوانب الخروط وقاعدته من الاجزاء الارضية البركانية

0 8

وليس هناك سب تحال عليه هذه الحوادث الاقوة أنساط الحواهر الغازية ولذلك يظهران الهوا موالماءواصولهما تكون من الاساب الرئسة لذلك وطيمعة الواد المقذوفة وقوامها يختلفان كثيراها كان منهااقل تغيرا يكون فاشتامن جدران المدخنة والمورة وماكان منها غرذاك فأنه كان مصنوعا فى البورة نفسها والنارطيعت فيهصفة ثابتة لاتزول ولغنص من المقذوفات السائلة والصلبة المواد البركانية وانواعها الكثيرة والجيارة الهشة والتوبال والرمال اوالرماد والاوسال والمياه العذبة والملمة والمعدنة التي بندران تكون صافية واغانكون غالبامنتنة ذاتوحل واما الابخرة التي نقذفها البراكين الثائرة فأنها اذاكانت مختلفة الانواع عظيمة الكمية دل ذلك على اتساع وقوة العمل الذى جهزت فيه تلا المركات الحديدة وعلى شدة السبب الحرك لهاوهذه الابخرة الماثية والحوامض الغازية التيهي الخص الادروكاوري والكبرتي والكاربوني وكذا الادروجين والاوكسجين والازوت هي التي تتكون منها الكتله الاصلية للمواهر الغازية المنقذفة من الاراضى العركانية مطفية كانت اوعترقة سيا زمن الطفيات والزلازل ويظهران فعل الكهرمائية والمغناطيسية الذي لاعكن مقاومته له تأثيرعظم في هذا الاضطراب وهذا الحران الطسعي وامااسياب البراكين واصل المواد البركانية فياعندنا فيها الااداء فرضية ونهاية الامراننا نقطع النظرعن ماذكره شعرآ المنقدمين فى خرافاتهم وعن الرموز والكتايات البديعية الني لمح لها اهل الادب السالفون ونذكر مذاهب المتأخرين وماعولوا عليه فنقول منهم من نسب هذا الحادث ومستنتصائه الى احتراق الاخشاب الحفوية والتورب وغيالجر والقسار والبريت المعدني وغير ذلك ومنهم من وأى انالك بريت هوالفاعل الاصلى للبراكين وبعض الجيبولوجيين اعتبرهده البراكين كاما سبمدخنة ورتها موضوعة فمادة سائلة فدرجة الحرارة السضاء ومحل تلك

المادة هو مركز الارض (ومعظم المتأخر ين من الطبيعيين والجييولوجيين

ميسكون بهذا الرأى لانه نسبة نامة بالبيان التعلمي لسيولة الاجزاء الموضوعة في مركز الارض سيولة نادية) ومنهم من جعلها كاعدة غلوانية كبيرة وهنالئارآء اخر كثيرة الطبيعيين وغيرهم غير موسسة على المحاث عيقة ولا على اصول قو يه مع انها تظهر الحس نيرة مقبولة المكن اذا قوبلت بالمشاهدات والامور الواقعية ذهبت ساقطة متروكة وبالجلة قالذى عجز مبه انسب البراكين واصل مستنجها تهاهما من الامور الغامضة المفتمة عنا

الاراضي المحترقداو الملتهبة

ينبغى ان يصكون ذكر حادث الاراضى المحترقة اوالنيران الطبيعية تابعا لذكر البراكين وهذه النيران العبيبة شوهدت في سالف الازمان ملتهبة فى بلادكثيرة ومع ذلك فالارض التى تشاهد فيها قليلة التكليس وليست مغطاة بتوبال ولا بمادة مزجعة مع ان البورة التى تحتوى على هذه النيران لأتنفدا بدأ

م ان هذه الشعل قد تكون و قتبة متغيرة اوعارضة واحياتا يظهر كانها تكون تحت سلطنة الحوادث الجق ية اوالفصول اوغير ذلك وظهورها يكون فى الغالب تابعا اوسابقا اومصاحبا للطفعات البركانية والزلازل الارضية والغالب كون تلك النبيران حاصلة من احتراق غاز الادروجين النبي اوالمتعد مع غده من الحواهر

الرلازل

المكلام على الزلازل الارضية لا ينفل ايضا عن المكلام على البراكين فهى حوادث مهولة مهلسكة متلفة وكثيرا ما تكون مبشرة بالطفعات البركانية واحيانا تكون تابعة لها والغالب كونها مصاحبة لها

والبلادالى تصاب كثيرابالزلازل المختلفة الشدة هى التى كانت البراكين المرفقة والتي فيها الازمنة القديمة المعروفة والتي فيها الازمنة القديمة المعروفة والتي فيها الا

والإلازل فى البلاد الاول اكثر منها فى الثوانى ومع ذلك فحميه عاجرا الارض معرضة لها ايضا وهى فى الاراضى الجرفية نادرة خفيفة جدا والاراضى المكسية ذوات الطبقات الافقية لا يحصل فيها الااهتزاز لطيف بخلاف الاراضى الاصلية والانتقالية وكذا الثانوية التي من التكون في اقوية جدا قد تكون في اقوية جدا

وقد علمان الزلازل الناشئة من الطفعات البركانية لا تمتد عالبالمسافة بغيدة وانما الارض الجياورة للمغروط هي التي تتعرك من تلك النيران الارضية واما الزلازل الغير المسببة عن البراكين فانها قد تمتد لمسافة بغيدة فقد شوهدت بلادواسعة جدا انقلبت وتلفت كلها في الوقت الذي ظهر فيه هذا الحادث المهول

والغالب ان الاهتزازات في الاقطاراائي كانت مبركنة اقوى منها في الاقطاد التي فيها الانبراكين الرة وكلاكانت الطفعات اكثركانت الزلازل التي فيها الانبراكين الرة وكلاكانت الطفعات اكثركانت الزلازل اقل وخطرها اوهي والمواد الملتهبة التي تجدلها منقذ اسهلا تفرمن فذفة بدون ان تسبب كبيرضرر والجزائرهي اعظم موضوع الزلازل من البرور المتصلة ومثلها في ذلك شواطئ المعار بالنسبة لداخل الاراضي وهي في الاقطار اللباردة والمعتدلة اندرمنها في الاقطار الحارة من خط الاستوا والمدارين ولا ينبغي ان تشتبه عليك القراقع التي تسمع في اطن الارض بالاضطراب الذي يحصل فيها فأن غرابة الحادث الاول هوان تسمع كركبة في ضربة واحدة قوية جدا واحياة الكررمية ثانية مع طول الزمن بين الضربة ين الضربة ين الضربة ين الضربة بين الضربة ين المنسبة في الاضطرابات اعنى الحركات الارتجاجية فلا تحصل الامع حصول لغط شبيه المغط الرعد الوافظ المدافع النارية العظيمة التعبية ا ولفط بنا مشبد عظيم سقطت الى الارض اجزاؤه على التوالى

وهناك علامات مقدمة تعلن فى الغالب جعمول هذا التقلب الطبيعى وذلك ان السماء تغطى بسحاب له منظرمهم مخصوص والهواء يكون ثقيلا ماثلا

للعمرة

للسمرة وبتصاعد من الارض ابخرة حارة يحس جاملتهية بل مشتعلة وقعصل فى الحوّحوادث نارية وضوئية يعصبها اويتقدمها اوبعقبها رياح قواصف شديدة حدا

ويعرف من زبيق البوبة تورشى اى الباروميتر ان الجو مصرك بفياعل قوى الا يوجد هنال ما يعينه والا برة المغطسة تضطرب اضطراب الجنون اى بدون التفليام فتذهب من نقطة من المقياس الى اخرى رثبا فحاليا مع الزعاج زائد والعيون والفساق بنزح ما ؤهها وكانه تشرب في باطن الارض والانهار يقف سيرها والمصارف ضطرب امواجها وتربد كا يحصل ذلك وقت حصول العواصف الممطرة واما اوراق الاشعبار وسوق النباتات الحديثية فلا يحصل فيها تحرك ولا اضطراب بخلاف انواع الحيوانات كلها فانها تقلق وتفرع و تصرك حركات كثيرة غير منتظمة و يبتدأ هذا الحادث بلغط يسعم في جوف الارض شعيه وعشر بنساعة و يبتدأ هذا الحادث بلغط يسعم في جوف الارض شعيه الارض

ولا حاجة لان اذكرهنا وصف الزلازل وما الذى ازيدة على ما كاله مشاهير الرجال الذين علواءلى ذلك بلسان علم السكائنات الطبيعية اوبلسان الادب والفصاحة فى كتبهم التى لا تزال باقية على مدا الدهور والايام اوالذين ضعنوا معنى ذلك فى اشعار وقصايد جليلة لا يمكن ان يقلدها ويتبع طريقتها شعدا قام

ثمان هذه الإضطرابات قد تكون وقتية اودورية اوداعة ومدة العامم الحتالف كشدتها فقى بعض الاحيان تحصل حركة برهية بكاد ال لا يحس بها واحيانا تكون تلك الحركات ارجوحية خفيفة عزالا بنية المرتفعة هزالطيفا واحيانا تضطرب الارض كاضطراب امواج الحيط المتقلبة من الرباح العواصف فتتشقق الجبال وتسقطها الى تحدات والبلاد تنفيرالى قفار وقد شوهدان بلكاتاما الملح كله فى جوف الارض وان بلادا كانت معمورة بسكان اغنياء كثيرين واصحاب حرف وصنا يع جليلة وكانت

خصبة الارض وفلاحتها وزراعتها في عاية الهكال وتعتوى على اجلما وحدمن الواع الاستنبات وجمع مايدل على تقدم حسن القدن فيها معلمة فيها زلالة غيرت معالمها وبددت شمائلها ومامضى عليها بعض ثوان الاواصحت مغازة تقراعة عد لا تنبت شيأ

واتعامالا هتزاذات يحتلف كاختلاف ومسكات الامواج فاحيانا يظهر مكان الارص تدورعلى تقمم اولذا كثعراما شوهد ان الصور والكاثيل تذورعلى نفسها بصف دورة واسياناتر تفع الارض من اسفل الماعلى كسائل فنحالة الغلى وقد تذهب الاهتزازات من من مسكرعام وتأخذ فى التماعد الى مسم الحهات مثل اشعة كوك وقد تصدفحو تقطتين متقاطتين فتكون كلهاعلى خط واحداويقال وهوالاحسن على المحاه شريط واحد يختلف طولا وعرضا فهذههى الاصول الرئسة لاتجاه مركات الزلائل مُ ان الحر الحيط قد يضطرب في بعض محال منه كما تضطرب الارض وتسمى هذه زلا زل العساروهي ترهب الملاحين الذين لم يتعودوا كثيرا على تلامس الصية فيظهر كان السفينة تلامس الصغر فتضطرب الرمسكاب فالدارم والمجس العساس وتحققوانه ان العمق بعيد سكن رعيهم ويرزمو المدم وقوع خطر وحوادث زلزلة الصرمط معة لطسعة الوسط الذي الذى تظهر فيه والغالب إن المصريضطرب زمر اضطراب الارض وقد معصل فىالحروحدة حركات يحسبها تارة فى الاباحة بعيداعن الاراضي المتصلة والخزائرونا وخعلى الشواطئ فيغله كانه ف تلابا المالا خرة ترك الساحل وذهب عنيه فينسكشف شاطئ كيع يحتوعه على مضور وحيوانات لمعصل منهاوين الهوآ والاشعة الضوئية عماسة قبل ذلك تماد اوجع خالته يفيض على اراض الساحل فيدحرج عليها امواجا مسكا البال وينقل الى ورط الملاد التي اقفرهما والمزارع التي اتلفها سفنا كنبرة حدا كانت مربوطة وبط امتينيا فالمراس والميذات وبالمالة فزلازل المحولاتسيب مصائب عوزنة شبهة بمباذكر فامالافادوا وكثمرا سايتفق انتاضطواب الامواج يحيون

على هيئة ارتعاد لطيف لاتدرك الملاحون المشتغاون بإعمال السفينة

ورعم رهبان المكادانين الدين كانوامستغلن بدراسة الكواكبان الاجرام السماوية هي سبب الزلازل ونسبها فيناغورس وايتمور واسطاط الدس الى الراح وطاليس وسنيا وغيرهمامي قدما الفلاسفة لحركات المساه وغاسندى رأى ان فارالبركان هي الفاعل الاصلى الذاك ووأى لامرى انها ناعجة من الفازات التي حصلت من تعليل مقدار عظيم من البريت وامله تأخرو الطبيعيين فطرحواهذه الاوآه وجز موا بمقتضى ارصادهم ومشاهداتهم ان السائل الكهربائي والسائل الغناطيسي يمكن ان يكوناو حدهما هما السبب لتلك الاهتزازات البرهية في بلدك بعرجدا والذي يقرب العقل ارآهم طبيعة الاراضي المعرضة غالبالها الموادث التي تسببة بهاوتعمها وتعقبها فنعن كالجيبولوجيين ومشاهير الطبيعيين ترى ان السائل الكهربائي هو السبب كالجيبولوجيين ومشاهير الطبيعيين ترى ان السائل الكهربائي هو السبب كرسا وتعدم جيسع ما يوجد على سطبها وتقلط أصولها وعناصرها بعضها وينبغي الحرم ايضا بان هذا الحسادة المهول كاله تسسبة بقعدل السائل في درحة الحرارة المنطب في درحة الحرارة المنطبيني له تعلق إنساسائلية مركز الاوض الذي هو في درحة الحرارة المنطبية المارية في درحة الحرارة المنطبة المناطيسي له تعلق إنساسائلية مركز الاوض الذي هو في درحة الحرارة المنطبة

الكائنات الخفريذ

اللارض تحتوى قرماطها على مقانا كثيرة من الكافتان العضوية التي كانت ساكنة على سطعها أوسا بحد في مياهها الوطائرة في هو النها سوآه كانت من الفالم اللذي بيكن سبقه وجود الانتسان ارمن الفالم المؤجود معه الانتسان ودود الانتسان المربود الآن

وهذه البقانات عي بالكاتنات الخفرية ومعرفتها عبرتامة بحيث لا يحكن ان مجاب الجو يدسديدة من الاستلا التي اعرضها كوفير في مقدمته التي ذكرها في كال المؤلف في الكائنات الحقرية وهي هذه

١ . هل هناك كالشات حفرية مخصوصة بيعض الطبقات الارضية
ا مال الكائنات التي يظهر انهاهي الاوائل اوالثواني اوغيرد ال
٢ هل توجد الكاتنات الاول والثواني وغيرها منضعة احيانا بيعضها
٤ عل هناك تعاقبات وتتابعات في رجوعها
و هل وصلت تلك السكائنات هناك في حالة كونها حضرية
م الما الما المناه المناه على وجه الارض
٧ على هناكنسبة مطردة بين قدم الطبقات ومشابهة الكاتبات الحفرية
العدم مشابه توالكا تنات العائشة الاتن
٨ م اهل وجد نسبة ابينها وبين القطر المالية الم
والماكان حصل الانتقال فهل هو من الشمسال الى الحنوب اومن
والمنتوب الحاله العلماك العقيداك البطرابي التشمع اعنى الم حيع الجهات
١٠ هل يمكن تمبير الزمنة هذه الانتقالات
مهده مى الاستلا العشرة الى ذكرها هذا العالم ولا يكن ان ما بعلما
فى الحالة الراهنة فاجفو منهافية كا يصفق عندك دلك الاطلاع على الكتب
المؤلفة فاتلك المنكائنات في أناب المناب المن
وقعدذ كرت ادآء كثيرة ف شرح هذا الموضوع ويقرب السقيقة انه كل كائت
الكائنات اقدم كانت سعة المسافة التي تنتشر فيها الواعها اعظم وانهاليست
هى بعينها في جيع إنواع الارضين فان الظاهر الها كانت منضمة في احواض
اوف عال منعزلة كل منهاله سكان منها عضوصة بهوانها رسبت بالهدو من
ساتل وان اختلافها كان على حسب اختلاف السائل وان عريها وظهورها
كان بسبب انتقال هذا السائل عنهاوان هذا العرى والظهور حصل لهاا كنر
منمرة ولا يمكنى ان ازيد شيأعلى هذه الاصول ادهى معتبرة الا أن كيفائق
الماسة ولاترفض الااداحدثت ارآءامدع واتقن واقرب المعقل من ذلك
وقداعتبرت الكائبات الحفرية بالنظر لاربعة اشياء رئيسة الاول بالنظام
المسالة الى وجدعليا الثانى بالنظر لطبيعة الارض الى تعتوى عليها

الثالث بالنظر لرتبها واجناسها التي نسبلها الرابع بالنظر المشابهة التي ينها وبين الكائنات الموجودة الاتن

الحالة التي توجد عليهما الكائنات الحفرية

وجد الكائنات الحفرية على احوال كثيرة فنها ما يكون كأملا كالاخشاب المدفونة وزاتات الاحاكن القي يوجد فيها التورب وحشرات الحهرباء وافيال شمال الاسيا وكركدناتها وهذه الامثلة صحيحة الوجدان وان كان ذلك على سيسل الندرة

والاكثروجودامن تلك الحيوانات هي الهياكل المعراة من اجزائها الرخوة مدون تغير في تركيب عظامها كالاصداف التي توجد كتلا قرب باربس وغيرها وكالعظام التي توجد في الاراضي الحرفية ونحوذ لك

وقد وجد الاشكال محفوظة وان اختلف جوهرها بالكلية فتوجد النباتات متغيرة الى تراب اكرى (نسبة للاكر بضم الهمزة وسكون الكاف اسم چاه من اليونا في معناه مصفر اللون وضع لتراب فحارى ملون بالاوكسيد الثالث الشالث الحديد فيكون هو الاكر الاحراو بتحت كاربونات الاوكسيد الثالث المحديد فيكون هو الاكر الاحمر وعلى هذا ينطبق الاسم) اوالى توف كافي ارض الظل حوالى قلونيا اوالى قاراوالى چاييت (اوبقال چئيس وهو هجر اسود براق) كما في الحور الروى الاتى من اسكانيه المحفوظ في ابسال اوالى الخشب الحجرى كافي الفايات التي توجد في جوف الارض في كثير من الملاد اوالى فيمكافي اغلب معاد ننا التي من في الحرف الالى غير ذلا

وقد تكون الكائنات الحفرية معدنية بيرتية وذلك كالفيروزج والسنابل الحفرية الختلطة بالفضة والنصاس وغيرهمامن المعادن وتوجدهذه في بلاد السويس وفى الهيس

وكثيراما وجدتلك الكائنات متعجرة باجرآء من الالومين اعنى الاوكسيد الشبى ومن الكرز والعقيق وكارونات الجيروكبريتاته ولاتثغير اشكالها ولاالوانها معان جيع عناصرال كائن الآلى ذالت والكلية ف هذه العملية

السرية الق صنعتها الطبيعة ويضال منل ذلك ايضا في الاثار التي تؤجد في انواع الاراضي فيوجد الشكل في المحة وظافتكون بارزة من وجه ومجوفة من الوجه السقلي و حكون هوالبارز والعلوى هو المجوف واصغراع صاب الاوراق النباتية والزغب و تحوه ما من الاجزآء العسرة المشاهدة تشاهدا يضافى حالة كالها ومع ذلك لا يوجد جزء من الكائن شاتيا كان او حيوانيا في الحجر ولجد عاجزاته تتصعد

ولا يتبغى ان يختلط عليك هذا التحير المطلق بالحادث المسمى بالتحير الرملى فان بيرون وصف هذا الاخيروصفا جيدا في وحلته اللاراض الجنوبية وذلك

ان حبات الرمل تحملها الرياح وتضعها على الاشجار القريبة للشاطئ

فتشعلق بهاوتغطيها بطبقة سميكة فيقف انباتها وتعدم حياتها فتشاهد غابة من اشجار بدون حركة ولإلون تخلف غاية كانت اغصانها واوراقها

وعرجة معمايلة فالنسم ومزينة بالخضرة الزاهية والنعيم المقيم تسادى

بلسان حالها هلوا الح ايماالمهافرون والجابون فى الارض والمخذوني مأوى وملا الكممن حرارة الحوالحترق متضهم ما عمارها وتطريهم ما هتزازاتها

وتنقشهم باهويتها وترطيهم بنسماتها فيرتاحون اذ ذالنو مهدؤن هناك

والآن صعت اشباحابلا ارواح لاواحة فيها ولا ارتباح

وظهران مادث التعبر الرملى الذى فى بغاز مسى وفى بعض محالمن جواتب اسبانيا وشرحه اسبانرانى وبوفون مشابه المحادث الاوقيانوسى

والاسباب التي تموع احوال تلك الكائنات تختلف ماختلاف تلك الاحوال وتموعاتها والظ اهرانه لايتأتى توضيع شئ منها ولذلك لم يتعاسر المحترون

على اختراع الارآء الحديدة على ان يذكروا شيأ يكشفون به سرحفظ هذه

الكاتبات واحوالها الكثيرة الني قوجد عليها

طبيعة الارض المحتوية على الكائنات الحفرية

الكائسات الحفرية لاتوجد في جيع الواع الاراضي لذلا توجد اصلا في الاراضي الاولية وهذه من جدلة الصفات المديزة لتلك المكونات الاول

غيرانه وجدت فواعل قويه غيرت مطيح هذه الكتل المتباورة فتعلت وتكون من بقاياها الكونات الثواني ومكونات الانتقال القديمة جدافصا وتحديث معمورة بسكان من الاجسام الالية والذي يثبت وجود هذه الكائنات الاولية سلبها وهيا كامها الحفوظة في الصخور الصلبة جدا ثم بعد هذا الزمن صارت جيع المكونات عتوية على تلك السكائنات فانواع النست والرخام والكرزوال فريس والحيرالمكرين اولكرن النقي جدا العصك ثير الوجود والاراضي الحرفية يوجد فيها بقايا كثيرة من تلك الاجسام بل قد توجد كلها احمانامكونة منها

وبوجدف الرواس القدعة حدايفض اصداف قليلة الانواع والافراد مثل ارتوسير نت وامونت وكذا يعض انواع من البوابيوس والنباتات ذوات الفلقة وزادت كيتهامهما كانتنسبتها مع الزمن ثمانضمت انواع البلنيت والهرسين والاغرفيت والطر بربول وانواع اخرمن البواييولوس باقدم سكان هذه المكونات الاولية تخرجت الارض من باطن المياه واستولى عليها أنيات حديد ثما ختلطت بقياما ذلك النياتات سقياما حيوانات هذه الجيار القديمة رار غاكات هذه هي اول من قطهرت فيها تلك الاسمال والسلاحف والتماسيم على وجه الارض تم بعدذلك استلط دب المصر والفوق والطيور والحيوانات الارضية ذوات الثدى شلك الاصداف الحفرية وانواع البوابيوس وادتزجتها والفالب انهذه الحيوانات الاخبرة تصاحب الكاتنات الحفرية مهما كان جنسها فيتكون منها معها عاليا حسال تامة اوطسفات عظيمة المدعة والسمك والحيوانات الارضية والهوائية المدفونة فالاراض الشالئية بسبب ماكامدته من حوادث الدهر الق صادفتها فأة تركت ناادلة على وجودهافي هياكلها المنتشرة على الارض المستورة مالتراب سترا غبرتام فتكونت منها جزائر تامة وملئت منها تجاويف عيقة تقدرها وشبغي ازتعدمن الكائنات الحفرية المنسوبة للاراضي الجرفية وان كانت الماالي توجد عليها في عاية الحفظ السام الافيال والكركد نات

التى حفظت الرمال المتعلدة فى سبير جيع نضارتها ورطو بتها منذاستولى عليها الدروقيدها

وقدعم انه لا يوجد في محل اصلا بقايا من النوع البشرى الاقرب جبال النيران ومن الحقق الواضع ان الصفر الذي يحتوى عليه احدث جدا غيرقديم فتكو منه يعلن ما نه لم عرعليه الا اجيال قليلة

في اقسام الكائنات الحفرية واجناسها

جيع اقسام الحيوانات والنباتات تتكون منها بقايا الكائنات الحفرية المحوية في المناللارض واثارها واجزاؤها الرخوة والغالب في بعض الاجناس ان انواعه تكون اكترمن انواع ذلك الجنس الموجودة الان وبقاياها تكون عناوطة بيقايا اجناس اخر وكائنات اخر لايوجد سي منها الات على وجه الارض ومن المشاهد عوما انه كلاكانت الكائنات الخرية منسوبة لمكونات ارضية اقدم كانت اكترمخالفة الكائنات الحية الاتن

النما تات الحفرية

بقايا النبانات وجد في جيع المحال التي وجد فيها كاثنات حفرية غيران احوالها تعتلف كشيرا فتكون احيانا مصولة الى في قارى في الاراضى الاولية والثانوية اوالى تراب في الثانوية اولم بيق منها الاآثار في هذه اوفى الاخرى وقد وجد متعجرة اى منقلبة الى خشب متعجر في كثير من الاراضى الجديدة وقد تحون باقية بحيالها في الاراضى الجرفية والظاهران في الجرالذي هو كثير في الاوربا وفادر في غيرها مكون من هذه النباتات الجرالذي هو كثير في الاراضى الكلسية الذي يعتوى على مقدار عظيم من الاصداف نسبه بعض الجيئوليين الى المملكة الحيوانية وراوا ان المواد من الاصداف نسبه بعض الجيئوليين الى المملكة الحيوانية وراوا ان المواد الحيوانية يعين معظمها اوبعضها على تكوين جيع انواع هذا المهدن واما اظن الميوانية يعين معظمها اوبعضها على تكوين جيع انواع هذا المهدن واما اظن المجرية المي المنه في الارضية تفقد صفاتها وخواصها المجرية التي الخشب المتعجر فيها اقل منه في الارضية تفقد صفاتها وخواصها

ورعاوجدت محولة الى جوهر يحيى يقرب لان يكون من طبيعة واحدة وبكون علوا اسقال من مان هذه الغامان القالم التي كانت في جوف العزائمي ) ومكون علوا استال المراشي القديمة كلهاما أية والها تنسب الى التراش القديمة بالمعارب لادالا وروبا الافي الاراض المرفية الحديدة

وجيع اجراء النبات يمكن ان تصير حفرية فالحدور المتعجرة تسمى رزوليت واثار الاوراق تسمى لتو ببليون او ببليوليت وبقابا الازهار تسمى انتوليت وبقابا الاثمار تسمى لتوكي وبعنى هذه المكلمات هو ماذكر عانبها اى تعجر تلك الاجرآء ولا بنبغى ان يخلط لتكسيل بفينوليت اى النباتات الحفرية التسمية الاولى لا توضع الاعلى الاخشاب المتعجرة بالسليس لاعلى غيره مامن الموضوعات وقد الف برنباركا باجليلا فى الفيدوليت اى النباتات الحفرية وميزمنها اجتاسا ولفواعا كثيرة ينسب معظمها العلوائف المسبيطة التركيب وقد ذكروا ان الكهر باهورات في النباتات الحفرية

الحيوانات الكثيرة الى تنسب لهذا القدم سياشعوب العمر يظهر إنها كانت الحيوانات الكثيرة الى تنسب لهذا القدم سياشعوب العمر يظهر إنها كانت معاصرة المكائنات الاول العضوية وبقاباها وجد في بعض الاراضى الانتقالية وفي معظم المكونات الاخيرة وتوجد فيها على جبع الاحوال وقد يكون مقدارها عظيما جدا بلر بما كونت سخرة كدرة كاملة وهذه الكائنات نصاحب في الغيالب الحيوانات الرخوة وانواعها كالاوائل كما كانت احدث العالم المناه العدد وجد محفوظة بعينها بخلاف الانواع غيران الطوائف الى مقابلة العدد وجد محفوظة بعينها بخلاف الانواع فانها هي الي تنغيروينول هذا الاصل خصوصاعلي انواع البوليوس المرجاني والقنفذي

وانواع البوليبوس المشابهة لبوليبوس بحارنا نادوة جدا ولااعرف منها الاانواعاقليلة نامة الشبه وتعيش في نصف الكرة الاخر وعلى جوانب الحيط

الهندى والفلند الحديدة

وهنالله بعض جزائر مكونة كلها من البولينوس الشعبي وهذا كابت ولابد الله لإيراك يسكون ذلك على الدوام تجاء العينا فاذن لا يستع عدها من المفرية لكن هل تكون منها ايضا الكائنات التي ترضع كالجبال في بعض جزائر الحر عالية عن سطح البحر الان قان كتلة هذه الجزائر وجبالها مكونة من جواهر شغبية تكون كا قال المسافرون رطبة كالتي تنكشف الان على ساحل البحر في حركة المدمغ ان هذه الحكائنات الشعبية الاخيرة تغتلف عن التي في الجبل اوان كذلة المياة البحرية نقصت فوق ما يظن عوما والقول بانها كابدت تقلبات وحوادت دهر ية لا يصح لانه لم يشاهد في هذه الجزائر الرفعل بركاني ولا تقلب دهرى بل كلها انواع من البوليسوس موضوعة في مواضعها الطبيعية

ورامون وتابعوه فى جبال البرنات وفالطرق التى رسمها المستغلين الكاتمات الطبيعية وجدوا شعوبا واصولا مرجانية موضوعة فى الحمال المرتفعة جدامن هذه السلسلة الجبلية وهذا كله من بديم استحساف هذا الطبيعي الماهر الشهير بعثه وتفتيشه فى تلا الروس الحادة حتى انه كتب لصديقه النباتى الاديب سنتمان على سبيل الهزل مانصه لقدو حدت دوائر اكام قيص نطون اله العرم علقة فى رأس الحيل المفقود

وزعم بعض المؤلفين ان الحيوانات الرخوة لا يحتن ان تنحجر اصلا غيران الثابت الان خلافه فائه وجد في محال كثيرة انواع حقر ية من اسيدى والالسيون والاسفنج ويوجد في الاراضي البوليبوسية حول مدينة كان بعض حيوانات شبيهة مانواع الاقطيني

الحيوانات المفصلية الحفرية

الحشرات التى طوائفها منتشرة فى الارض والما والهوآ وهى اندرال كاثنات الحفرية وجودا والافراد الفليلة التى عثر عليها علما الكائنات الطبيعية ننسب لقسمين العنكبوتية والعقدية وقد كشف بعض آثار منها بين آثار النبانات

واغلبها مشكول فيه ولا توجد هذه الحيوانات في حالة تامة الحفظ وجقد المعلم الاف العنبرالاصفر اعنى الكهربا وحفر به الطائفة القشرية اكثر وجودا من حفرية غيرها من الحيوانات المفصلية وقد شرح منها صاحبى دسمريت ستة وثلاثين فوعا محققة جيدا وهي امامتح برة اومنطبعة الى قوالب اوملونة او پريتية نم منها عافقد منه الارجل والقرون ومنها مالم يوجد منه الاالارجل دون غيرها من بقية اجزآ المسم وقد وجدت ارجل زاه طان في الارض البوايدوسية التي حوالى مدينة كان وذكر سعريت انه وجد القشرية في المرن الازرق الذي في المحل المسمى بالبقر الاسود على جوانب برمندى المخفضة وايست نادرة حوالى دكس وتوجد كثيرا في الاراضي النسستية وفي الكسية ذوات الطبقات الافقية وفي الطبقات العقية وفي المرابدة وفي المسلمة وأيست نادرة حوالى الافقية وفي الطبقات الطبقات العقية وفي الطبقات المنتية وفي المسلمة ذوات الطبقات الافقية وفي الطبقات الغنيارية

الحيوانات الرخوة الحفرية

الاصداف هي اكثرالبقاباالي توجد من الكائنات الآلية في انواع الاراضي بل رجايقال ان معظم القشرة الارضية مكونة منها ومنذ ظهرت في المكونات المتوسطة في الازمنة الاول لم تزل تشاهد في معظم المحال على الدوام بدون انقطاع وتختاط بالاصداف التي رسبها الصرالموجود الآن اعلى عن سطحه بستين قدما في حوالي بيس وتكون على هيئة كتل مي تفعة حكتلول في منهشيل الذي في هرم وفي خطة شرنت السفلي وونديه وفي محال كثيرة غيرها والمقدار الذي وجد من الله الكائنات كبرجداحتى ان اشهر العلى الكائنات الطبيعية في بلاد الشمال وهوانيوس ذكران معظم الجيارة الكائنات الطبيعية في بلاد الشمال وهوانيوس ذكران معظم الجيارة هوان اعظم جرء من الحيرالمكر بن الغليظ ذي الطبيقات الاقتية هيئا من الاصداف المحسرة الملتفة المرسطة بعضم المجلم حجرى والاصداف الحضرية اما منعزلة اومتعد مة طوائف طوائف او مختلطة بعضها والاصداف الحضرية اما منعزلة اومتعد مة طوائف طوائف او مختلطة بعضها في جلة واحدة اوان الاجناس نفسها تنتشر في المكونات المختلفة فنها السليم في جلة واحدة اوان الاجناس نفسها تنتشر في المكونات المختلفة فنها السليم

والمفتول والمضغوط والمكسروالخالى والمملوء بموادغر ببة والخالص والعيني الاانها تكون داءً مامن طبيعة كاسسية وبعضها ينحل مواد غرببة فيصير سليسيا وفاريا اويريتيا اوغرذال

وقد تنقسم تلف الاصداف احياناالى اصداف بيلجيائية اى لا توجد الافى عقى البحر والى اصداف المورالية اى ساحلية اعنى قوجد على السواحل اوالى اصداف المياه العذبة فا نواع الاموريت والبلندت والا غرفيت والطر برا تول والبوريت اى الجبارة العدسية تنسب للقسم الاول وانواع اللمنية والبوليم وغيرها تنسب للقسم الثانى وان كانت في المالب توجد مخلوطة مع انواع القسم الاول

وقد زعوا اله يمكن معرفة قدم الطبقات وكذاقدم المجاميع الكبيرة لمكون بعونة الكائنات المفرية التي تحتوى عليها تلك الاراضي لكن اذا اعتبرهذا الاصل بالنسبة للمعظم كان بحسب الفن صعيا امااذا وضع على مكونات هختلفة لمجموع واحداوعلى كشبان مختلفة لمكون واحدفانه يكون خطأ ومن اسئلة المخلوط من الاصداف حجارة جورا والتي قرب باريس ومدينة كان ويلزم يحسب الظاهرانها تعارض كل تقسيم مخصوص لصحفور مكون واحد بقتضى انواع الكائنات الحفرية التي تشاهد فيها

واذا اعتبرت بقاياهذه الحيوانات القديمة بيحسب مشابهة اللحيوانات الرخوة المعايشة الآن ظهر لنا انها تكون ايضا معرضة للنواميس المعرض الهاغيرها من الكائبات الحفرية فكلما كانت اقدم كانت اكتراختلافا عن الموجودة الا تنوية لى الاختلاف في الطبقات العليا وبعض من هذه الحفرية الموجودة في فرانسا لا تسكن الان الافي السواحل الاستوائية وقرب المدارين وأغلب ما يكون منها حديثا يحون مشابها لما في الصور التي سل السواحل فيظهر ما يكون منها حديثا يحون مشابها لما في العمور التي سل السواحل فيظهر ان المياه رسبتها وان كان علوها الان قد يكون اعلاء ن سطه ها الان بنما نين قدما فا ما ان يحتفره والمنا الحريجة على نفسه او ان حصل في اراضينا المحرية تغير من التقلبات الدهرية الوان المحروجة على نفسه او ان حصل في اراضينا المحروبة على نفسه او ان كان علوها ان حيثان المحروبة على نفسه او ان حيثان المحروبة على نفسة المحروبة على نفسه او ان حيثان المحروبة على نفسة المحروبة المحروبة على نفسة المحروبة المحروبة على نفسة المحروبة المحروبة المحروبة المحروبة على نفسة المحروبة الم

العقل لان مشاهدة الافقية التسامة للطبقات تعسارض محصول التقلبات والشانى وانساعده العقل الااته قابل ايضا المعسارضة ويظهرنى الدالاخير هوالاقرب العقل من غيره

الحيوانات الفقرية الحفرية

الفقرية المغفرية اندر وجودا من الحيوانات التي كما يصددها ولانوجد الافى المكونات الحديثة ومع ذلك وجد على احوال مختلفة مثلها ويظهر انهاف جيع النسب معرضة لنواميس الخفرية السابقة فانواع الاكسوليت اعنى الاسمالة الخفرية اندروجودا من الاربيتوليت اعنى الهوام الحفرية ومن الارتدولت اعنى الطبورا ففرية وان مسكانت المحال التي تؤخذمها قليلة العددوهي على الخصوص محال الحبس بأكس ومحما برائيج وكباني وخصوصا محاجر جدل بلكة فالهذه هي اجل ما وحد فيها هذا الحنس الذى تعتوى عليه سوت التعف بالادرباوزعوا اتم وحدوها قرب لاوس وخز منة قيف المكائنات الطسمية بمدينة كان تعتوى على أكتبولت اى سمك حفرى وحدفى لائس ضمعة في افسر وهو حنس حديد فالوسد غربة الشكل حداولما كان اول من شرحه من العلية هوالشهد بالدي الدي هو اولطيعي اشتغل بالجيبولوجياف الدآء ظهورالعلوم الادية تسبهذا الحنس اوكان حقيقا مان يسمى بالسدى وهذمالس كة اودعها منتفيل في خز مذالكاتات المسعد عدينة كان والساعلي صورتها صورمن جيس تامة الصناعة لبت تحف السكائنات الطسعية بفرانسا وللمعلم كوفيوايضا وهم بعض الاسمالة المنسومة العالم السابق لامدوانه سكان عطعا حدا اداحكم عليهاماعتماراساتهاالي وجدواة وىدليل على ذلك هي الاستان المتعمرة التي وجدالان كاسنان اشكال وتسمى تلك الاسنان عندالعلة جلوسو مترومعناها حرفا بعرف الالسن المعسرة ولعل القدماء كافوا فظنون انهاالسن لااستان وقد الناه بوحدالان اكتسولت اعنى اسماكا حفرية في طان هز

على سواحل ارائدة

والاربيتوليت اعنى الهوام الحفرية اقل وجودا من الاكتبوليت ويفلهر انهامتأخرة عنها ومنها ما لا وحدمنه الآثار ومنها ما يوجدمنه هيا المهامة المتاخرة عنها ومنها ما لا وحدمنه هيا المهامة المقاوقط عضلف جمها ومعظم حفرية هذه الرسة تنسب للاقسام الكبيرة من السحائف والتماسيح والثما بين واعظم ما حفظ من هذا الجنس واهمه هوالتمساح الذي وجدف محمرضيعة من بلاد النها بنها وبين مدينة كان نصف فرسخ وكان وجدانه سنة الف وثما تماثة وسبع عشرة سنة عسوية ووضع في حرينة الكائنات الطبيعية التي المدأن تنظيها في ذالنا لوقت في تحت ترمندي المخفضة منافلت حاكم قسم كلودوس ووند فرشيخ مدينة حكان وكان هذا المتساح بنسب لطبائفة غفيال

وقد وجدت آثار افاوسية من تمساح من هذا النوع ف محاجر فوسيل ضاحية من ضواحي مدينة كان وارسلها الماهر ليرالي كفيير من مدة بعض سنين وقد عرض على سنة الف و ثمانمائة واحد وعشرين بعض قطع من نوع هذا التمساح وجدت بحماجر ملدريره قريبا من ابواب كان

والكاش المفرى الشهرف ابنجان الذي اعتبرمدة ثلاثين سنة الها نتروبوليت الى آدميا حفريا الفاقة بقية انسان كان موجود ازمن الطوفان الماهو على رأى كفيرالذي ارآؤه جعلت إصولا وقواعد التشريح المقيابل ولفروع المرمن العلوم الطبيعية ضفدع من حنس بروتيه قريب من السلندر الذي هونوع من الورل

والواع الاربيتوليت اى الطبور الخرية هى الدرالجيوانات الخفرية القدعة ويجد علوما مم عذوات الشدى في الصحور الثانوية دوات الطبقات الافقية وفي الاراضى الحرفية وتكون اما كاملة اوقطعا ويوجد على احوال كثيرة ولم يحقق الى الان وجود ريش حفرى وزعم بعض المشتغلين بالكاشات الطبيعية انه محصل عنده في مجوعاته

ومعظم الطيور الحفرية تنسب لانواع لم يوجد مايشبهها الان اوانها تشبه

حيوانات بهض بلادلم تعرفه الاوروبيون الى الآن ويقل ذهاب السواح البهاولوجد هذه الطيور الخفرية في المحاجر القريبة لباريس وفي الشست المرفى في بنهم وفي الطاليا وزعوا ان جزائر الحوف في شمال سبر الى جزء عظيم منها مكون من تعظم ذوات الثدى والافيال والدكر كدنات وغيرذاك بحتوى ايضاعلى عظام حفرية منسوبة لجوارح الطيور التي كان اتساع مابين جناحيها عظيما اذله عمانون قدما وهل هذه هي العنقا التي تذكر في خرافات العرب واتفق ان سعم الدهر بالعثور عليها

وانواع المستودوايت اى ذوات الشدى الحفرية هى اكثر وجود امن حفرية الرتب الشيلائة السابقة وتوجد منعزلة اوموزعة الى طوائف او مختلطة بعضها وبعضها لم يبق منه الاآثار وهذه نادرة جدا وبعضها متحبر ثم سنها ما يكون هيكله العظمى تاما كانه خارج من بيوت التشريح ومنها ما يكون متكسر العظام متد حرج امع المياء

ولعل تقلبات الدهر التى قلبت سطع الكرة وغيرته كانت تأتى في بعض الاحيان دفعة وقدة بحيث ان المناطيوا نات الكبيرة كالفيل والكركدن تغطى بالرمل والستراب وتحفظ متعلدة بالبرد كالارض المحتوية عليها وذلك حصل كله في زمن قصير جداو بهذا يجاب عن ما يقال كيف خفظت الى وقت المحدالية الحيات التي كانت معاصرة لحوادث المدهر الاخيرة بدون ان يوجد في عضو من اعضائها ما يدل على اشداء تعفن فيها وسكان هذه الافطار المتحلدة تقلن ان تلك الميوانات تعيش في باطن الارض و يتغذون الافطار المتحلدة تقلن ان تلك الميوانات تعيش في باطن الارض و يتغذون منها من المتحدة منافقة و يدعون النيا المسافرين والسواح والطبيعيدين والصيادين واذا عثر هو لا على تلك الميوانات تودو النيا الميوانات و المنافقة التي وعالمة المقار وهذه من عالب الطبيعة وغرائب المكاتب والادرى ما الذي يقوله العقل وينس حفيما المنافكر من والد وغرائب المكاتب والمادرة قدمها مع لينها و رطوية احسامها وانتفاع الناس بها تقل المنافقة والمادة والمادة والمادة المنافقة التي وعالمة المنافقة والمنافقة والناس بها تقل المنافقة والمادة والمادة

سمان من هذافعله وصنعه وحلقه

وقد نقلت الراء نامة من ثلث الميوانات ذوات الثدى الى من سنة عف السكائنات الطبيعية عدينة يترسبرغ وهي آثار قديمة عينة تعلن سقلبات الدهر القديمة التي اصابت الكرة ورمال ولوى والسواحل المعلدة من لينا تعتوى على مقدار عظيم من ثلث الحيوانات

ووجدهد مالبقايا الحقرية من دوات الندى منقشرة في جيم الاراضى الثانوية الحادثة والاراضى الجرفية ثماوة وجد تجاويف عظيمة عماوة منها وتارة تشاهد منعزلة متفرقة على سطير الارض

وقدذكر كوفيوها أية وسميز فوعامن الخفرية ذوات الاربع في حسكتا به الحليل الذي القه في هذا القرع من علم الكائنات الطبيعية منها تسحة واربعون فوعاغيرم هروفة ومنهامن ستة عشرفوعا الى شائية عشر تشسم مشابهة قوية بعض حيوانات توجدني محال مختلفة من الارض واحدعشر اواثنى عشر فعالا فنتلف عن الميوانات الموسودة في وقناهذاوس الافواع التشعة والاربعين الفيرالمعروفة سبعة وعشرون تنسب لسبعة أسنسكس يديدة واثنان وعشرون الىسستة عشر جنسا معروفة ويوجد فىالتماسة والسبعين نوعا خسة عشر من ذوات الاربع المتوادةمن السف النفسعة ال المدعشر جنسانيلام انتضم حينئذالى الارسوايت اى الهوام الحفرية وقدذ كران افواع ذوات الشدى الاكترقدما فليلة العدد فالطاهر انها كانت عدودة بعدود ضيقة جداجيث الهلالوجدمنها فالغلل فالمعقسعة ما الانوع واحداوسنس واحدوكان هذما لحبوانات كانت مهدورة منفية فبزرة ومكونة لعالها واماانواع المستودوليت الحادثة فانهامنتشرة فى مسافات كسرة والمسار يختلفة وقد شرح كوفير فى كالده فاالمعل وايضاح عظم وفريعة فادحة فنسب فالذ لعزل الاراضي الاولية المسكوفة المرانات حيث كانت هد مبزا رصفرة جدا ومنفصلا عن بعضها غالبا بمسافات كيرة وكلهز يرة كائت يخصوصة يسكان الىآخرما قال واظن

الهلاعكن وجود رأى مخالف لرأى هذا الماهر الشهير لانهجار على مقتضى النواميس الجليلة الهامة التي تحدد التوزيع الجغرافي الكائنات فقدثنت عندناان جيع رتب الحيوانات كانت موجودة في الازمنة السالفة القديمة ومثلها في ذلك النبا تات و برهان ذلك هويقايا هاالتي ابقتهالنا فيجيع الاراضي واماالانتروبوليت اعنىالا دميين الحفر بين فلم يوجد في جهة من الحهات اثرمنها وهذا يحمل علىظن ان الادمى لم يخلق الااخبرا بعدان انقطع تأثبر حوادث الدهرو تقلباته واتلافها هذه القشرة الارضية من كرتما فالظاهران الخالق المدع ابتي هذا النوع البشرى مخفيا في ساحة علم حتى فرغت تقليبات الدهر وصروفه ورزاماه التيقدر فيازله ان الارض لامد وان تكامدها ثمانشاه بعد ذلك واتقن خلقه ونشيزه على وجه الارض وميزه عن غيره من الحيوانات بالعلوم والمعارف سيحان الخالق القاد رالمديرا لمحكم وبقـال أنه يوجد فىجزيرة جودلوب فىناحية تحت الريح تسمى مول مؤضوعة قرب الارض الكبيرة هياكل عظمية حفرية معروفة عندالمتولدين فىالحزيرة ماسم جاليدس وهبي هياكل تامة مكونة على الصخركتلا مارزة تكون اصلب كليا كانت اقرب الى الصغر (جودلوب هي جزيرة من جزائرا الانتيلة طولهامن ثلاثينالى خسة وثلاثين فرسخا وعرضهامن عشرفراسخ الى احد عشروهي مقسومة الى جزئين بقناة عرضها من اربعة عشر توازا الى اربعين فحزؤها الشرق يسمى مالارض الكسيرة وجزؤها الغربي الذي هواصغرمن الاخرويطلق عليه اسم الجزيرة نفسها يسمى بالارض الواطية وهوخلى من الما العذب وهذه الهياكل المقشرة المحاطة مالحر موضوعة دائما اسفلخط علوالمدوتذوب تلك الصخرة كلها فيالحض النبتري وهي مركبة من قطع من كاربونات الكلس المعتم ومن اصداف ويوليبوس مرسطة بعضها بملم فحارئ كاسى محتوعلى فصفىات الجير خصوصا قرب العظام واعتبرصديق الماهرلومان هذا الصضرة مثل بودنج شبيه بالكتلة التحبرة بالرمل في بغياز مسينه واما العظيام فانها تكون هشة عند ما ترفع

99

من الجرواذاعرضت الهوآ تبست وهي تحتوى بمقتضى تعليل دافى على مقدارمن فصفات الكاس الجلاتيني بقدر رطوبها وهذه الصفة الاخيرة ووجود الحض الفصة ورى فى الجرالذى يقلف العظام وحالة الهياكل العظمية ورأس كرتيب (الذين هم السكان القدماء لجبال الانتيلة والهم تنسب هذه الهياكل) وفعل البراكين الموضوعة فى اثنا ثها الصغرة بمكن أن ويحكون مثلها هى الاسباب المجهولة لنالضم الرمال التى فى بغاز مسينا الى كتل متحركة متنقلة وتغيير الاشجار التى على شواطئ الجانب فى بغاز مسينا الى كتل متحركة متنقلة وتغيير الاشجار التى على شواطئ الجانب المنو وي الفلنا المنال المناق على من هارة فبوجب انضام هذه الاشياء المناق لا توجد في غير ذلك من الا نواع الحفرية ينبغي ان تعتبر كا قلنا انفاان تكوين الانتروبوليت اى الادمى الحفرى حسما زعموا حادث جدا ومع ذلك نقول اله الى الان لم ينكشف آدمى حفرى حقيق فالانسان كاقلنا لم ينكشف آدمى حفرى حقيق فالانسان كاقلنا لم يعلق ويوضع على سطح الارض الا بعد مضى الحوادث الدهرية التى غيرت معالم سطح الارض

وقد ذكر في الوقايع السنوية الكياوية الطبيعية انه وجد في سكس آدميون حفريون في ارض من طبن فارى وما ليون لحفر من مكون جبسى تسلطن عليه جوهركلسى انوى قديم غيران اثبات ذلك المايؤكد من مهرة المسرحين الحيوانات الحفرية بالنسبة للمشابهة التي بنها وبين الحيوانات الحية الان فهومعلوم محاذكرته سابقا في فصول مختلفة من هذا الكتاب فلاحاجة لاعادته كله هنا وانما اذكر لل كليمات مختصرة طلب اللتذكار واتمام الفائدة فاقول

قدنبت بالمشاهدات أنه كلما كانت الكائنات الحفرية اقدم كانت احسك ثر اختلافاً عن الموجودة الان وكانت افرادها وانواعها واجناسها اقل عددا ولاتشغل الامحال محصورة مخصوصة اى ان ذلك يدل على انها حسكانت عايشة في احواض اوجعيرات اوجزائر فكانت منعزلة عن بقية العالم وكلما قربت الزمن الموجود الان اخذت في النضاعف وانتشرت بقاياها في الارض

وكانا تتشار الطوائف والاجنساس اكثرميلا للتساوى وتقرب زيادة الىالحيوانات الموجودة واقلهاقدماله مشابهة بمباحوله ويظهر ان وجوده غاحصل من تأثىرالفواعل الجوية والمتقدم منهاكان عائشا في قطراح من اقطار الاوريا بحيث اله لا وجد الحيوانات المشاهة لها الافي المنطقة لحارة وبوجدمن هذه الاواخرانواع كثبرة يظهر انهافقدت الآن مالكلمة أ واذافتشنافى الاراضي القديمة لمنجدالا كائنات مختلفة عن السكائنات المحيطة ساونجدمنهاروسا فقدت بالكلية وتكونت روس اخر ونبغى ان نقول ان التقدم السريع لفقد الروس التي لاتوجد الآن والتي يمكن ان ينقطع وجودها قريباانما حصل من ننايج التبريد والتجفيف اللذان بحصلان كرتما تدريجا ومن فعل الانسان وقويه التي تزيد مزمادة التمدن اذعمل الانسان دائمالان يتلف ويهلك الحيوانات التي فيها خطر لوجوده وببعد عنه مالاحاجةله به ولامنفعة له في خدمته وينبغي ان يعرف ان الانسان في حد ذاته ضعيف بالنسبة لغيرممن الحيوانات وانماعدته واتساع عقله همااللذان يرشدانه لمافيه اظهارقوته وشدة بطشه وشهامته فعليه لاحل اكتساب ذلك أن كان مطيعا لاحكام ريه منقادا لاوامره أن يعن نظره فى النواميس الطسعية الحارية في الكون الستفيد منهاعظم سعة مملكته ويقف على معرفة الموادث الجليلة والفواعل القويه التي اجراه ماماريها في تلف المملكة الرمانية كقايد يقودها ويسوسها وتجرى على مقتضاها جيسع الكائنات القاطنة بها فبذلك تتسع فصيكوته وتفوقر يحته ويريد تمدنه ويحسن توطنه ان فاخلق السموات والارض واختلاف الليل والنهار لاتيات لاولى الالسباب وعيرة الاولىالابصار

والى هذاتم مختصر الدواسة الاولية فى الجفرافيا الطبيعية المغدعلى الخصوص لتلامذة المكاتب الملوكية والمدارس العصومية وللشبان المذين بميلون لاكتساب العلوم والتحلى بحلى المعارف والفهوم ولا يختص تعاطيه بعمر من اعمار الانسان ولاجمالة مخصوصة ولازمن من الازمان كيف لاوهوباب

جليل للدخول فى الفنون الشاقة ومنه يكتسب الطالب قوة على مساشرة الاعمال التي له بهاطاقة ويستفيد منه تعاليم مفيدة جليلة توقظ فيه شهية لتملم العلوم الطبيعية التي هي من اعظم العلوم واجلها والطفها واجلها اذدراسة الكون وحواد ثه توسع فهم الانسان وتوصله لاعلى مراتب السكال والاتقان وتحفف همومه وتزيل احزانه ونجومه وتذكره عظم سعة القدرة الالهية وجلالة ارادته السنية حيث خلق فاتقن وابدع فاحسن واجرى ذلا على طبق علم في الازل فسيمان العلى القديم الذي لم يزل نسألك مولانا حسن الختام وللدخول في دارالسلام بسلام

قال مترجه أحد الرشيدى عفاالله عنه ولما كل حسب الطاقة تصحيا وتم تهذيباو تنقيعا رأيته معتوى على اسماء بلاد كثيرة وانهار و محودات است في ترجتها الى العربية قوى البضاعة لانى وان كنت درست اصول الجغرافيا بالاوروبا الاانى لم اتخذها صناعة فجزمت ان لامر دلها الاالعمدة الفاضل والسيد الكامل الحاذق اللبيب والخرير النجيب رفاعه افندى معلم الجغرافيا الطبيعية ومن له في هذا الفن التاليف والتراجم البهية فاعرضت المديوان ان لابد من مقابلته مع هذا الهمام فاجبت لذلك وبلغت من سوالى المرام وقابلته معه على اصله مع غابة الانتباه والانقان تحريا في الوقوف على المعين المراد وفي زيادة البيان فيا محمد الله بعد ذلك خالصانفيا وسائغا الشاريين مريا وقلت في نهانته الجدلة الذي يعمته تتم الصالحات

٢

وقدتم طبعه وابنع طلعه بدار الطباعة العامرة التى انشاها صاحب السعادة بيولاق مصرالقا هرة لعشريقين من ربيع الاول سنة اربع وخسين وما تتين بعد الالف من هجرة من خلقه الله على اكل وصف

وبحوده وكرمه تتوانر البركات

(2 54

